

TOPOGRAPHISCHE ANATOMIE DRINGLICHER OPERATIONEN

VON

J. TANDLER

ORD. PROFESSOR DER ANATOMIE AN DER UNIVERSITÄT WIEN

MIT 6 ZUM GROSSEN THEIL FABRICIRTEN TAFELN



BERLIN
VERLAG VON JULIUS SPRINGER
1916

Alle Rechte insbesondere das der Übersetzung in fremde Sprachen vorbehalten

Copyright 1916 by Julius Springer in Berlin

Vorwort

Der Wunsch und der Wille dem leidenden Mitmenschen zu helfen stellt wohl jenes primitive Gefühl dar aus welchem sich die Liebe des Arztes zu seinem Beruf erklärt. Erfüllt dieser Wille schon in Friedenszeiten das ärztliche Denken und Handeln um wieviel mehr muß es in der Zeit der großen Not jeden beelen der sich dem ärztlichen Studium und der medizinischen Kunst gewidmet hat auch dann wenn er der ausübenden Kunst ferner steht.

Der Wunsch zu helfen war der Vater jenes Gedankens dem dieses Buch seine Entstehung verdankt. Es stellt nicht mehr dar als eine Reihe von Vorlesungen welche ich schon vor Jahren über die Topographie der dringlichen Operationen gehalten habe Ausführungen welche auch größten teils in meinem Kolleg über topographische Anatomie enthalten sind.

Wenn operieren logisch handeln heißt dann ist die anatomische Erkenntnis eine unumgängliche Prämisse dieser Handlung.

Mögen die folgenden Ausführungen den Helfern in der Not als willkommene Prämissen zu ihren logischen Handlungen dienen.

Wien im Herbst 1915

J Tandler

Inhaltsverzeichnis

Einleitung	Seite 1
I Vorlesung Operationen am Gefäßsystem	2
Luftembolie Tamponade des Herzbeutels Hirnkompression Adolmannsche Beugungen Momburgsche Umschnürung	
II Vorlesung Operationen am Gefäßsystem	15
Unterbindung der Arteria carotis externa carotis communis und anonyma	
III Vorlesung Operationen am Gefäßsystem	26
Unterbindung der Arteria subclavia und brachialis	
IV Vorlesung Operationen am Gefäßsystem	41
Unterbindung der Arteria iliaca femoralis und poplitea	
V Vorlesung Operationen am Respirationstrakt	48
Die Comotomie Cricotracheotomie und die Tracheotomia inferior	
VI Vorlesung Operationen am Digestionstrakt	61
Aufsuchung der Flexura duodeno jejunalis der Gallenwege und der Appendix	
VII Vorlesung Operationen am Digestionstrakt	74
Hernia umbilicalis und inguinalis	
VIII Vorlesung Operationen am Digestionstrakt	88
Hernia cruralis	
IX Vorlesung Operationen am Urogenitaltrakt	99
Katheterismus Punctio vesicae Sectio alta	
X Vorlesung Operationen am Urogenitaltrakt	109
Nephrektomie	

I Vorlesung

Operationen am Gefäßsystem

Luftembolie, Tamponade des Herzbeutels, Hirnkompression, Adamsche Beugungen, Momburgsche Umschnürring

Meine Herren! Die dringlichen Operationen am Blutgefäßsystem haben nicht als einzige Aufgabe den Tod durch Verblutung hinauszuhalten. Kontinuitätstrennungen im Bereiche des Gefäßsystemes schließen nämlich noch eine Reihe anderer Gefahren in sich. Dahin gehört die Luftembolie, die Tamponade des Herzbeutels bei Herzverletzungen und die Hirnkompression bei meningealen Blutungen. Folglich werden in das Gebiet der dringlichen Operationen am Gefäßsystem auch noch jene Eingriffe gehören, welche die Luftembolie verhindern, die Tamponade des Herzbeutels und die Hirnkompression aufheben.

Ich möchte die Darstellung der dringlichen Operationen am Gefäßsystem mit der Besprechung der Luftembolie beginnen und zwar deshalb, weil unter Umständen die drohende Gefahr der Luftembolie diejenige ist, welche das ärztliche Handeln vom ersten Moment an bestimmen kann oder bestimmen muß. Es ist nämlich möglich, daß wir durch das einfache Zugreifen oder durch eine Lageveränderung des vor uns liegenden Patienten bereits die Entstehung einer Luftembolie auslösen können.

Die physiologische Grundlage der Luftembolie ist gegeben durch die Saugwirkung in bestimmten Abschnitten des venösen Systems unseres Kreislaufes, welche in letzter Linie auf die saugende Kraft unseres Thorax zurückzuführen ist. Die Fortpflanzung dieser Saugkraft vom Thorax auf periphere Abschnitte unseres Gefäßsystems ist abhängig von bestimmten Eigenschaften der Venen in typischen Körperstellen. Als solche sind aufzuzählen: der Kopf, der Hals, die Infraklavikularregion, die Axilla und die Schenkelbeuge. Am Kopfe handelt es sich um die Sinus durae matris, am Hals um die Jugularvenen, in der Gegend infraklavicularis und in der Axilla um die Vena subclavia resp. axillaris, in der Schenkelbeuge um die Vena femoralis. An allen diesen Stellen ist die Gefahr der Luftembolie natürlich gebunden an eine Kontinuitätstrennung sämtlicher die Venen deckenden Schichten. Es kann aber in anderen Stellen auch ohne äußere Verletzung zur Luftembolie kommen, wie wir dies bei der intrauterinen Luftembolie sehen.

darstellen (vgl. Fig. 48). Die Weite des Lumens ist hier abhängig von der Innervation der Bauchmuskeln sowie von der Stellung des Hüftgelenkes resp. der Spannung der Fascia lata.

Ich bin hier auf die Art der Fixation sowie auf die Streitfragen ob die betreffenden fixatorischen Apparate diesem oder jenem Fascienblatt anhängig sind nicht näher eingegangen da sie für die Erläuterung des Phänomens irrelevant sind. Alle diese fixatorischen Apparate sind bei bestimmten willkürlichen Bewegungen gespannt und erweitern dadurch das Venenlumen bei anderen Bewegungen entspannt und gestritten dann das Zurücksinken der Venenwände. Es ist selbstverständlich daß solche Bewegungen nicht von der betreffenden Person selbst durchgeführt werden müssen sondern daß sie sich auch passiv durchführen lassen also vom Arzte in dem Bestreben dem Individuum zu helfen eventuell durchgeführt werden. Es ist ebenso selbstverständlich daß sich daher der helfende Arzt nicht nur davor hüten muß eine Stellungsveränderung durch welche eine solche Luftembolie herbeigeführt werden könnte zu vermeiden sondern daß ihm vielmehr die Aufgabe zufällt den Patienten in eine Stellung zu bringen oder ihn wenigstens in einer Stellung zu lassen bei welcher die Luftembolie so lange vermieden wird bis die Eintrittspforte geschlossen werden kann.

Die Fascien des Halses werden insgesamt erschlaffen wenn der Hals nach Möglichkeit ventral abgelenkt wird. Daher hütet man sich den Hals bei einer venösen blutenden Verletzung zu überstrecken. Wird die Schulter bei einer Blutung aus der Vena subclaviaria nach aufwärts gestaucht so wird die Vena subclaviaria eröffnet. Wird der Arm abduziert so gilt dasselbe für die Vena axillaris. Bei venösen Blutungen in der Regio infraclaviculäris und axillaris ist es daher ein Gebot die Clavicula nach Möglichkeit zu senken und den Arm zu adduzieren. Bei der Streckung des Hüftgelenkes und bei Anspannung der Bauchmuskulatur wird die Vena femoralis erweitert. Man vermeide daher die Streckung der Beine da sie mit einer Anspannung der Bauchmuskulatur und der Fascia lata verbunden sind.

Alle diese Bewegungen wie die Streckung des Halses die Abduktion des Armes die Streckung der Beine sind aber gerade diejenigen welche man bei der Hilfeleistung im Interesse der Zugänglichmachung des betreffenden Operationsgebietes gleichsam instinktiv durchzuführen beabsichtigt und es ist nur begreiflich daß gerade die Intention möglichst rasch die Blutstillung vorzunehmen das Individuum in die Gefahr der Luftembolie bringt. Insomge man also sich nicht überzeugt hat daß die Blutung eine rein arterielle ist oder insomange es nicht gelungen ist durch Kompression in der Wunde oder proximal davon eine Luftembolie mit Sicherheit hintanzuhalten lassen man den Patienten in jener Stellung in der er sich befindet. Droht aber eine Luftembolie dann bringe man ihn in jene Stellung in welcher erfahrungsgemäß die oben beschriebenen fixatorischen Apparate nach Möglichkeit erschlaffen.

Die Beseitigung der Tamponade des Herzbeutels, welche zunächst als dringliche Operation zu beschreiben wäre fällt bei Verletzungen mit der Stillung der Blutung aus dem Herzen selbst zusammen. Wir erreichen die beiden Zwecke durch die Freilegung des Herzens. Die Tamponade des Herzbeutels ist selbstverständlich behoben in dem Momente in welchem wir nach Frei-

legung des Herzbeutels denselben schlitzen um an das Herz zu gelangen so daß von einer separaten Beschreibung der Operation gegen Tamponade des Herzbeutels vollkommen abgesehen werden kann

Für die Freilegung des Herzens sind eine ganze Reihe von Methoden angegeben worden bei welchen nicht nur die Schnittführung variiert sondern auch die Ausdehnung der Resektion des Skelettes an der vorderen Thoraxwand ist selbstverständlich daß die Wahl der Methode abhängig sein muß von der Lokalisation der Verletzung am Herzen und daß wir daher die Topographie des Herzbeutels und des Herzens zu diesem Eingriff nur ganz allgemein darzulegen haben. Vielfach läßt sich aus dem Sitz der Inschuß oder Einstichöffnung der Verletzung am Herzen selbst voraussagen ein Umstand der es dem Operateur erlaubt jene der ihm bekannten Methoden zu wählen durch welche er die verletzte Stelle des Herzens möglichst einfach und ausgiebig freizulegen vermag. In anderen Fällen ist aus der thorakalen Wunde die verletzte Stelle am Herzen nicht mit Sicherheit zu deduzieren so daß oft nach Freilegung des Herzens erst der Zugang zur Herzwunde durch Erweiterung der thorakalen Wunde geschaffen werden muß.

Maßgebend für die Angabe der verschiedenen Operationsverfahren war nicht nur die möglichst bequeme Zugänglichkeit sondern auch die Absicht die Pleura nach Möglichkeit zu schonen. Hier muß man bemerken daß in allen jenen Fällen in welchen man anatomisch und klinisch eine Verletzung der Pleura als bereits bestehend anzunehmen berechtigt ist nach der Meinung mancher Autoren davon abgesehen werden kann die Pleura selbst zu schonen so daß sich gerade in diesen Fällen die Operation einfacher gestaltet. Manche Operateure verlangen auch in diesen Fällen möglichste Schonung der Pleura. Die Tamponade des Herzbeutels erfolgt in jenen Fällen in welchen es sich um eine Wunde des Herzens ohne Verletzung der Pleura handelt allerdings rascher als in den Fällen mit Pleuraverletzung weil in letzteren die Abflußmöglichkeit des sich im Herzbeutel ansammelnden Blutes in den Lungenraum vorhanden ist.

Wir wollen in der folgenden Beschreibung der Topik welche bei der Freilegung des Herzens in Betracht kommt von der Frage ob die Pleura verletzt wurde oder nicht vollkommen absehen und nur jene Punkte hervorheben welche für die Vornahme der Operation von prinzipieller Bedeutung sind. Es wird sich im allgemeinen empfehlen möglichst direkt auf den pleurafreien Anteil des Herzbeutels dort einzugehen wo derselbe am leichtesten zugänglich ist. Das pleurafreie Dreieck des Herzbeutels variiert in seiner Ausdehnung sowohl individuell als auch nach dem Alter doch kann man mit Sicherheit angeben daß die Implantationsstelle des linken sechsten Rippenknorpels am Sternum und das daran angeschlossene Stück dieses Knorpels fast ausnahmslos dem pleurafreien Anteil des Perikards aufliegt. Die Grenzlinie des Dreiecks zieht von hier nach aufwärts und einwärts so daß in den meisten Fällen auch noch der mediale Anteil des fünften Rippenknorpels pleurafrei bleibt. Nach rechts hinüber reicht der pleurafreie Perikardabschnitt durchschnittlich bis gegen die Mitte des Sternum (vgl. Fig. 1). Es wird demnach gerade die Implantationsstelle der sechsten Rippe die Angriffsstelle für die Operation darstellen von welcher aus man dann unter vorsichtiger Ablösung der Pleura nach jener Pichtung wird vorgehen können.

welche nach dem angenommenen Verletzungskanal am ehesten zur Herzwunde selbst führt

Anatomisch kehre ich seit vielen Jahren folgenden Weg: Man durchschneidet nach der Ausführung eines vertikalen Hautschnittes am linken Sternumrand den sechsten Rippenknorpel gerade an seiner Insertionsstelle entfernt

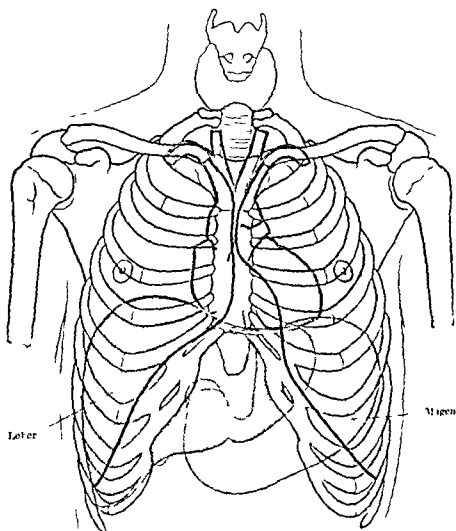


Fig. 1. Schema über die topographischen Beziehungen des Herzens und der Pleuragrenzen zum Skelett des Thorax. Das Herz und die großen Gefäße sind rot, die Pleuragrenze durch die schwarze Linie angedeutet.

das angrenzende Stückchen des Knorpels beiläufig in Fingerbreite und hebt nun den Rippenknorpel selbst auf, worauf zunächst die retrosternale Muskulatur (*M. triangularis* & *transversus*) und hierauf das perikardiale Bindegewebe zum Vorschein kommt. Nun wird der fünfte Rippenknorpel in seinem sternalen Ende abgelöst und ebenfalls nach links umgebogen. Jetzt kann man sich bereits durch die Inspektion überzeugen, wie sich im speziellen Falle die Pleura ver-

hilt Man lost nun mit dem Finger an der Innenfläche des Thorax nach aufwärts fahrend die Pleura vorsichtig ab und durchschneidet auch den vierten Rippenknorpel an seiner Implantationsstelle Durch das Anziehen an den drei gelosten Rippenenden gelingt es bereits ein großes Stück des Perikards freizulegen und mit der Hand in die Wunde zu gelangen um eine weitere vorsichtige Ablösung der Pleura zu ermöglichen Wenn notwendig kann man auch mit der dritten Rippe in ähnlicher Art und Weise verfahren wie mit den darunter liegenden (vgl Fig 2) Die ins Operationsfeld fallende *Arteria mammaria interna* wird doppelt ligiert und durchgeschnitten Es ist kein Zweifel daß in sehr vielen Fällen schon nach diesen Manipulationen die Wunde des Perikards in den Bereich des Operationsfeldes kommt Ist das nicht der Fall dann unterminiert man den in Betracht kommenden Anteil des Sternum ein Vorgang welcher entsprechend der lockeren Textur des perikardialen Bindegewebes äußerst leicht gelingt Dadurch wird der Herzbeutel etwas leichter dislozierbar und man kann ihn samt dem darin befindlichen Herzen ein Stück weit nach links in die Wunde hineinziehen Die Ablösung des Perikards von der Pleura läßt sich auch längs des linken Abhanges des Herzbeutels noch ein gutes Stück weit ohne Verletzung der Pleura durchführen Fällt die Verletzungsstelle in den auf diese Weise freigelegten Anteil des Perikards so kann man die Herzbeutelwunde erweitern und sich derart einen Teil des Herzens zugänglich machen Dabei gelingt es ziemlich leicht durch kräftige Traktion an den freien Rippenenden die Wunde im Interesse der Zugänglichkeit des Herzens ziemlich stark zu verbreitern und schließlich das Herz mit den Fingern zu fassen und herauszuziehen (vgl Fig 3)

Nur in jenen Fällen in welchen alle diese Manipulationen nicht zum Ziele führen muß man sich dazu entschließen auch das Sternum zu resezierren Je nach dem Sitz der Herzwunde werden nach entsprechender Anlegung von horizontalen Hautschnitten die beiden Resektionschnitte die quer auf die Längsachse des Sternum verlaufen angebracht nachdem man mit der Hand die rechte Pleura vom Sternum abgelöst hat Der resezierte Anteil des Sternum wird nun aufgehoben und nach rechts umgelappt bis die an dem betreffenden Sternalabschnitt haftenden Rippenknorpel brechen Dies geschieht fast automatisch an ihrer Insertionsstelle am Brustblatt Ist auf diese Weise das Sternum zurückgelegt so gelingt es leicht das Herz bis an seinen rechten Rand freizumachen da Perikard zu schützen und die Herzwunde aufzusuchen

Das angegebene Verfahren wie ich es unzählige Male für die anatomische Demonstration der Zugänglichkeit des Herzens benutzt habe entspricht eigentlich keiner der üblichen Operationsmethoden vollkommen Es ermöglicht aber eine weit Freilegung des Herzens ohne Verletzung der Pleura und ohne daß sich der Operateur von vorneherein auf einen bestimmten Weg festlegt da es ihm auf die besprochene Weise gelingt schrittweise vorzugehen und das Operationsfeld nach Bedarf zu erweitern

Entsprechend der einleitend durchgeführten Einteilung waren jetzt jene Eingriffe zu beschreiben welche gegen die drohend fortschreitende Hirnkompression gerichtet sind Ganz abgesehen von den Kompressionserscheinungen wie wir sie im Zusammenhang mit Tumoren sehen kommen als Ursache plötzlich auftretender Hirnkompression Entzündungen der oberflächlichen Hirngefäße selbst

demnach intradurale Hämorrhagien und solche hauptsächlich der Arterienmeningealmedien also extradurale in Betracht. Von diesen beiden sind

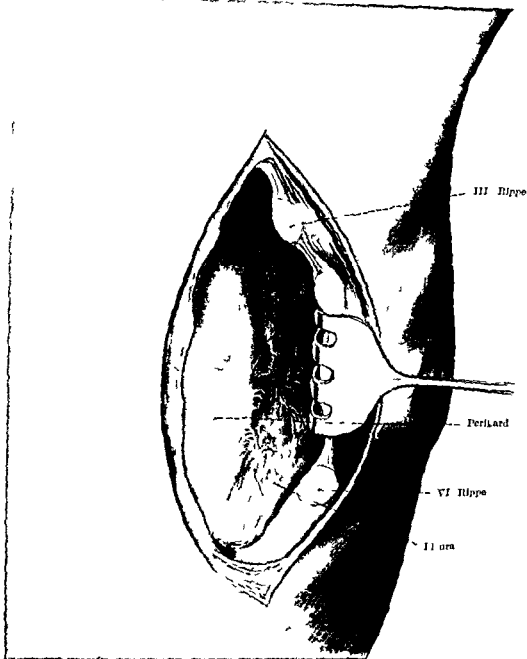


Fig. 2 Freilegung des Herzbeutels mit Durchschneidung des III-VI Rippenknorpels am Sternalansatz. Der linke Wundrand weit nach außen gezogen. Der pleurale Teil des Herzbeutels ist bloßgelegt.

vor allem die extraduralen Blutungen wegen ihrer Häufigkeit und leichteren Zugänglichkeit Gegenstand dringlicher Eingriffe. Da wir in einer späteren Vorlesung ein typisches Operationsverfahren gegen die Blutungen der Arteria

meninge media kennen lernen werden sei auf die betreffende Stelle hingewiesen. Wir werden dort auseinanderzusetzen haben, daß die extrakranielle Ausschaltung der Arteria meninge media das Fortschreiten des Hirndruckes zu hemmen imstande ist. Die bereits bestehende Hirnkompression kann naturgemäß nur durch die Entfernung der zwischen Dura und Schädeldinnenfläche

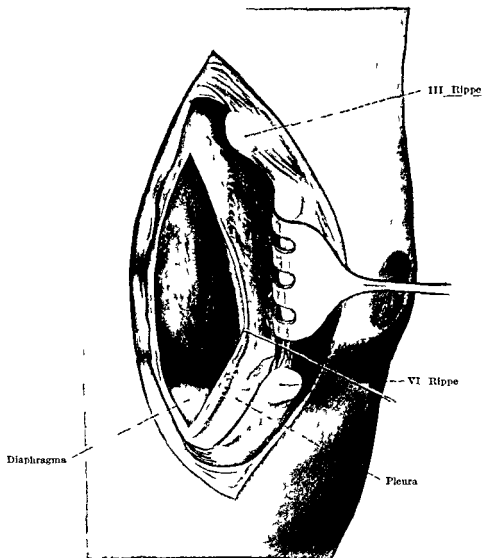


Fig 3 Freilegung des Herzbeutels mit Durchschneidung des III—VI Rippenknorpels am Sternalansatz. Der linke Wundrand weit nach außen gezogen. Der Herzbeutel der Länge nach geschnitten, die Herzspitze und der linke Herzanteil freigelegt.

abgelagerten Koagula auf dem Wege der Trepanation erfolgen. Die Trepanation selbst aber wird schon aus äußeren Gründen Mangel an Assistenz Instrumentar usw nur in den seltensten Fällen sofort durchführbar sein. Und selbst wenn sie es ist, sind für die Ausführung dieser Operation besondere topographische Auseinandersetzungen nicht notwendig.

Die im Gefolge einer Gefäßverletzung auftretenden Blutungen lassen sich durch zwei verschiedene Methoden stillen. Entweder durch die Blutstillung an Ort und Stelle (Kompression oder Verschorfung) oder durch die Umwegsammachung des betreffenden Gefäßes stromaufwärts von der verletzten Stelle. Letztere kann wieder in zwei Arten erfolgen: entweder durch die Kompression des zuführenden Gefäßstückes in seiner Kontinuität oder durch die Unterbindung. Auf die verschiedenen Modifikationen und Erweiterungen dieser prinzipiellen Verfahren kann hier nicht weiter eingegangen werden. Die Kompression an der Stelle der Blutung ist meistens nur eine passagere Maßnahme von kürzerer oder längerer Dauer und abhängig von der Topographie und Gestaltung der betreffenden Wunde. Die Kompression in der Gefäßkontinuität stellt ebenfalls nur eine vorübergehende Maßregel dar für welche unter Umständen besondere topographische Anhaltspunkte gegeben erscheinen.

Die Mittel die dabei zum Ziele führen, sind verschiedenster Art oder sind zumindest auf verschiedene Mechanismen zurückzuführen. Dahin gehört die Digitalkompression an geeigneter Stelle das sind solche Orte an denen das betreffende Gefäß gegen eine widerstandsfähige vor allem also knocheerne Unterlage gepreßt werden kann. ferner auch die Umschnürung, sei es mit einer elastischen oder nicht elastischen Vorrichtung. Schließlich zählt huerher auch jene Art der Kompression bei welcher wir uns die topographischen Beziehungen der Gefäße zur Nachbarschaft insoferne zunutzen machen als wir dieselben durch Veränderungen in der gegenseitigen Lage der Muskulatur und des Skelettes im Sinne der Verengung des Gefäßlumens beeinflussen — wie dies bei den Adelmännischen Beugungen gelehrt.

Bevor wir an die Besprechung der letzten und damit radikalsten Art der Blutstillung der Unterbindung gehen mögen aus dem Gebiete der Hilfeleistung durch Kompression jene Kapitel gestreift werden in welchen topographisch anatomische Kenntnisse der Wahl des Mittel dienlich sein können. Gegen die knocheerne Unterlage der ersten Rippe läßt sich die *Arteria subclavia* im Trigonum suprclaviculare bis zu einem gewissen Grade komprimieren. Ähnlich ist es möglich, die *Arteria brachialis* im Sulcus bicipitalis gegen den Oberarm zu drücken. Am einfachsten ist wohl die Kompression der *Arteria femoralis* knapp unterhalb des Poupartschen Bandes gegen den knocheernen Rand der Lacuna vasorum.

Durch Veränderung der Gelenkstellung im Sinne der Beugung kommt es ebenfalls zur Kompression der das betreffende Gelenk transversierenden Arterie. Da alle größeren Arterien unserer Extremitäten über die Beugeseite ziehen so wird gerade die maximale Abbeugung der Extremitätengelenke wie sie seinerzeit Adelmann vorgeschlagen hat blutstillend wirksam sein können. Dahin gehört vor allem die spitzwinklige Abbeugung im Ellbogengelenk im Hüftgelenk und im Kniegelenk bei peripher von dem Gelenk auftretenden Blutungen. Bemerken möchte ich daß die Einschränkung des Gefäßlumens nicht etwa durch eine bruske Knickung des Gefäßrohres erfolgt sondern durch die Kompression von seiten der benachbarten Weichteile. Wenigstens haben mich Iontgnoogramme gelehrt daß eine spitzwinklige Knickung der Gefäße nicht zustande kommt. Diese Abklemmung der Gefäße bei der Adelmannschen Beugung ist oft eine sehr ausgeübte ein Umstand welcher für die provi-

visorische Blutstillung von ausschlaggebender Bedeutung ist. Im allgemeinen soll aber diese Art der Blutstillung nicht durch längere Zeit beibehalten oder als eine definitive erachtet werden. Bei längerer Dauer kann es sogar zur Entstehung peripherer Gangrän kommen.

Aber auch andere Veränderungen in der Lage oder in der Haltung sind imstande das Zustromen des Blutes unter Umständen zu vermindern, wenn sie auch nur in seltenen Fällen verwendbar sein dürften. Dahin gehört beispielsweise die Kompression der *Arteria subclavia* zwischen erster Rippe und Clavicula, wie sie dann eintritt, wenn wir die Schulter durch Zug an der Hand nach hinten und unten maximal nach abwärts ziehen. Diese Lage des Armes und der Schulter kann durch Bindentouren um den Pumpf und den Arm des Individuums für einige Zeit festgehalten werden.

Eine nicht uninteressante Möglichkeit, den arteriellen Zufluß in dem Bereiche der unteren Extremität einzuengen, besitzen wir in der Steigerung der Lendenlordose. Wenn man an einem bequem stehenden Menschen den Puls der *Arteria dorsalis pedis* tastet und nun das Individuum auffordert, durch übertrieben militärische Haltung die Lordose seiner Lendenwirbelsäule nach Möglichkeit zu erhöhen, so verschwindet der Puls dieser Arterie. Dieses Phänomen kommt zustande durch die übertriebene Langsspannung der Aorta über die nach vorne konvexe Lendenwirbelsäule. Unter Umständen konnte man die Erscheinung auch zur Blutstillung verwenden, indem man einem aus einer Arterie der unteren Extremität blutenden Menschen durch Unterschieben von Kissen oder ähnlichem unter die Lende zu einer gestügerten Lordose der Lendenwirbelsäule verhilft.

Für die Umschnürungen im Sinne der Kompression eignen sich natürlich hauptsächlich die Extremitäten, an welchen dieses Mittel *lege artis* angewendet. In vielen Fällen als *Eschmarch'sches* Verfahren eine provisorische Blutstillung ermöglicht. Man hat die Umschnürung in vielen Fällen auch auf die *Aorta abdominalis* als *Momburg'sche* Umschnürung angewendet und fuhrte sie nach Angabe Momburgs mit einem elastischen Schlauch durch. In Fällen, wo ein solcher nicht zur Verfügung steht, ist es auch möglich mit einer nicht elastischen Binde die Blutstillung durchzuführen. Die *Momburg'sche* Umschnürung ist kein gleichgültiger Eingriff, doch ist die damit verbundene Gefahr bei der Indikationsstellung dringlicher Hilfeleistung wohl vollkommen zu vernachlässigen. Als Indikationsgebiet für die *Momburg'sche* Umschnürung bleibt deshalb nur das Kapitel der dringlichen Blutstillung, wie z. B. Blutungen bei Atonie des Uterus, profuse Blutungen bei Zervixrissen, Blutungen aus der *Arteria femoralis* in der Nähe des *Poupart'schen* Bandes oder Blutungen aus den *Arteriae gluteae* bei weitgehender Zertrümmerung oder Zerreißung der Hüftgegend. In diesen Fällen bleibt oft keine andere Wahl, als entweder den betreffenden Patienten ohne Umschnürung zu verlieren oder ihn der eventuellen Gefahr der Umschnürung auszusetzen. Die Wahl ist natürlich eine höchst einfache. Die *Momburg'sche* Umschnürung bei welcher die gesamte *Abdominalorgane* zusammengeschnürt werden, kann unter Umständen Schädigungen des Darmes mit sich bringen, ist regelmäßig begleitet von allerdings meist nur passageren Schädigungen der Nieren durch die Ureterkompression, kann endlich auch zu unangenehmen Komplikationen von Seiten des Pankreas oder der *Arteria mesenterica superior* führen, doch

sind alle diese Gefahren bei der schon erwähnten Indikationsstellung sicher zu vernachlässigen. An mageren Individuen wird sich bis anderweitige Hilfsmittel zur Verfügung stehen auch die manuelle Kompression der Aorta als zweckdienlich erweisen. Man preßt dann knapp unterhalb des Nabels mit der Hand die Aorta gegen die Wirbelsäule.

Alle hier angeführten Mittel der Blutstillung haben nur provisorischen Charakter und daher nur imstande, die Blutung für kürzere Zeit hintanzuhalten bis es möglich ist die definitive Versorgung durch die *lege artis* angeführte Ligatur oder Naht des betreffenden Gefäßes zu stillen. Von alters her haben die Chirurgen eine große Anzahl von typischen Unterbindungen der Arterien an gegeben und geübt. Doch nur ein kleiner Teil derselben fällt in das Gebiet der dringlichen Operationen da wir für diese Zwecke durchschnittlich mit einigen wenigen Orten der Wahl unser Auslingen finden. Daher soll im folgenden nur die Topographie jener Unterbindungen besprochen werden die als unbedingt notwendig erachtet werden können.

II Vorlesung

Operationen im Gefäßsystem

Unterbindung der *Arteria carotis externa*, *carotis communis* und *anonyma*

Memo Herren! Bei der Besprechung der Topographie welche bei der Ausführung der verschiedenen Unterbindungen in Betracht kommt wollen wir mit den Arterien des Kopfes und des Halses beginnen. Darin mögen sich die Unterbindungen der *Arteria anonyma* und *subclavia* sowie der *Arteria brachialis* anreihen. Davon Unterbindungen der Aorta abgesehen werden kann bleiben nur noch die Aufsuchungen der *Arteria iliaca communis* und ihrer Teilungsprodukte *Arteria femoralis* und *hypogastrica*.

Die Unterbindung der *Arteria carotis externa* kann entweder in der *Regio retromandibularis* am *Ligamentum stylomandibulare* oder im *Trigonum caroticum* nahe der Ursprungsstelle aus der *Carotis communis* durchgeführt werden. Der erste Eingriff ist deshalb von besonderer Bedeutung weil durch ihn das sonst so unzugängliche Stromgebiet der *Arteria maxillaris interna* und ihrer Äste abgesperrt werden kann ohne Ausschaltung eines anderen Astes. Die *Arteria maxillaris interna* versorgt nämlich nicht nur den Ober- und Unterliefen einen großen Teil der Nase und die tiefen Weichteile des Gesichtes sondern auch die Dura mater in einem großen Ausmaße. Wie das beifolgende Schema (Fig. 4) zeigt werden die Zahnreihen der beiden Kiefer durch die *Arteria alveolaris inferior* sowie durch die Äste der *Arteria infraorbitalis* die Nasenhöhle durch die *Arteriae nasales posteriores* welche durch das Foramen sphenopalatinum in die Nase gelangen die Dura mater aber durch die *Arteria meningea media* versorgt.

Die Verzweigungsart der *Arteria maxillaris int.* macht uns auch die ganz merkwürdige Indikationsstellung für die Unterbindung der *Arteria carotis externa* möglichst nahe am Ursprung der *Arteria maxillaris interna* begreiflich. Beim anatomisch gesprochen wäre diese Operation indiziert bei Blutungen der *Arteria meningea media* bei Verletzungen der tiefen Weichteile des Gesichtes und bei unstillbaren Blutungen aus der Nase und aus den Zahnreihen. Es sei gleich hier erwähnt daß die Tonsillarblutungen nicht in den Bereich der angeführten Indikationen gehören.

Bevor ich an die Besprechung der Operation gehe möge ganz kurz auf die Indikationsstellung bei Blutungen aus der *A. meningea media* deshalb eingegangen werden weil die im allgemeinen geübten Versuche Blutungen in dem Gebiete dieser Arterie zu stillen aus anatomischen Gründen Mißerfolge zeitigen. Die landläufige Angabe bei Blutung der *Arteria meningea* lautet

Trepanation und Unterbindung des blutenden Astes oder Stammes Ganz abgesehen davon daß die Trepanation schon aus rein äußeren Gründen nur selten als ein Akt dringlicher Hilfeleistung durchgeführt werden kann bietet sie wegen der vielen Variationen im Verlauf des Stammes und noch mehr der Äste

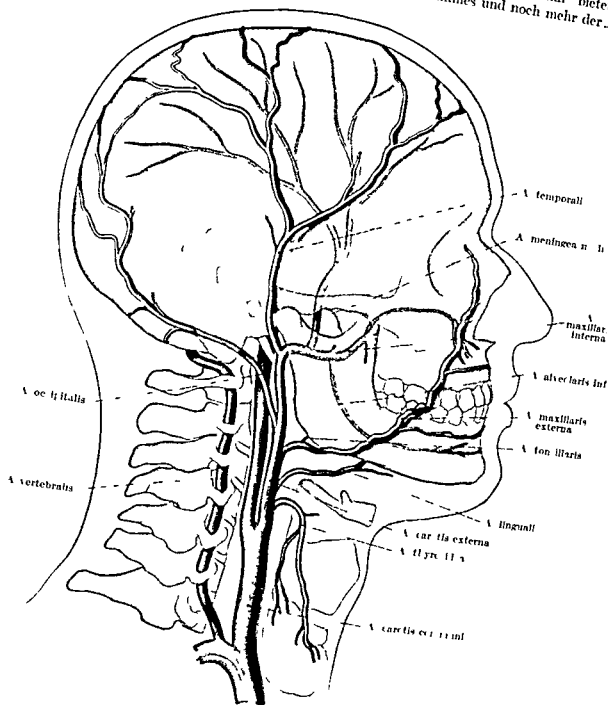


Fig. 4 Schema über die Verteilung der Kopfarterien.

der Arterie nur in seltenen Fällen die Möglichkeit für exakte Blutstillung, ohne breite Incision der Dura. Die auf die topographischen Verhältnisse der Arterie sich beziehenden Angaben beweisen die weitgehende Variabilität und wer eine große Anzahl von Präparaten über den Verlauf der Arteria meningeo-media angesehen hat, wird sich der großen Schwierigkeiten der Aufsuchung eben infolge der großen Variabilität vollkommen bewußt sein. Die Blutung der Arteria meningeo-media steht sofort, wenn die rasch ausführbare Unterbindung der Carotis externa durchgeführt wird. Damit ist natürlich nichts gegen die Notwendigkeit der sel und ihren Freparation gesagt, welche erst die Ausraumung der Blutgerinnsel ermöglicht und dadurch die durch die Hirnkompression her vorgerufenen Symptome beseitigt.

Bei manchen Blutstillungen wird gerade die kostbarste Zeit durch lokale Blutstillungsversuche versäumt, dies kann vor allem bei den Blutungen im Verzweigungsgebiet der Maxillaris interna der Fall sein. Solche Versuche sind die Tamponade bei unstillbarem Nasenbluten und bei unstillbaren Blutungen aus den Kiefern. Vielleicht hängt ein Teil dieser Versummisse mit der Vorstellung zusammen, daß wegen einer so einfachen Blutung die übliche Unterbindung der Arteria carotis externa im Trigonum caroticum, welche doch immerhin gewisse Schwierigkeiten bietet, als nicht gerechtfertigt erscheint.

Ich kann Ihnen hier nur den auch durch praktische Erfahrungen gestützten Rat geben, in solchen Fällen nicht zu warten, bis der Patient ausgeblutet ist, um sich dann endlich zur Unterbindung der Carotis externa oder wie dies auch schon vorgekommen ist, zur Unterbindung der Carotis communis zu entschließen, sondern ohne überflüssiges Zuwarten die für Patienten und Arzt gleich ungefährliche Ligation der Carotis externa am Ligamentum stylo-mandibulare durchzuführen.

Die Einfachheit des Verfahrens ergibt sich aus den topographischen Verhältnissen der Arterie. Aus dem Trigonum caroticum kommend gelangt die Arteria carotis externa unter dem Musculus stylohyoideus und dem hinteren Digastricusbauch aufsteigend in die regio retromandibularis und erreicht das Ligamentum stylomandibulare, welches sie lateral gelegen kreuzt. Hierbei ist die Arteria von dem Lobus colli der Parotis gedeckt. Ein bedeutenderer Nerv oder eine größere Vene kommt dabei nicht in die Nähe der Arterie.

Die schichtweise Darstellung ergibt folgendes: Nach dem Durchschneiden der Haut und des Platysma sieht man, den Unterkiefer nach unten überragend, das spitze Ende des Lobus colli parotidis (vgl. Fig. 5). Hier erreicht die Vena facialis posterior in ihrer Stärke individuell variabel die Spitze der Parotis und in ihrer Substanz zu verschwinden. Parallel mit der Vene hinter ihr verlaufend liegt der Nervus auricularis magnus. Eng angeschlossen an die hintere Zirkumferenz der Drüse von den beiden eben erwähnten Gebilden gekreuzt kommt das Muskelfleisch des Musculus sternocleidomastoideus zum Vorschein. Mit dem vorderen Pande dieses Muskels ist die Parotis eng verwachsen. Löst man die Drüse aus dieser Verwachsung und verlagert sie nach vorne und oben, so erscheint der hintere Bauch des Musculus digastricus und ihm kranial eng angeschlossen der Musculus stylohyoideus (vgl. Fig. 6). Kranial davon erblickt man einen weißlichen nach unten und vorne breiter werdenden Streifen, das Ligamentum stylomandibulare. Dieses ist verschieden stark entwickelt, aber immer vorhanden. Seine Spannung nimmt zu, wenn man den Unterkiefer

nach vorne schiebt. Sowohl der Processus styloideus als auch das Ligamentum stylomandibulare sind deutlich tastbar. Folgt man dem gespannten Ligament welches vom Processus styloideus an die Innenfläche des Unterkieferwinkels zieht nach vorne so tastet resp. sieht man die Arteria carotis externa. Manchmal verläuft mit ihr eine kleine Vene. Der Acrius facialis, welcher

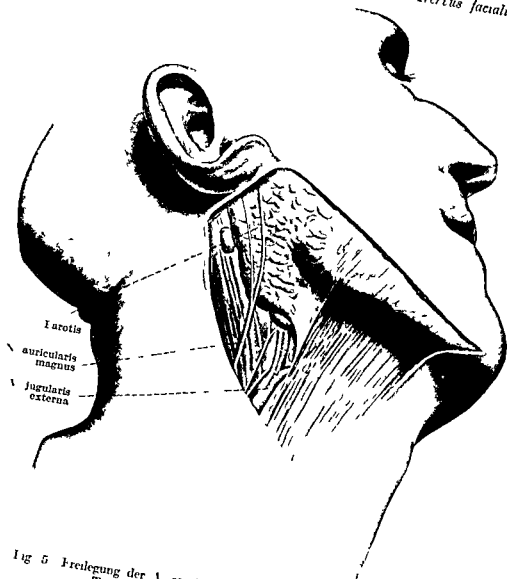


Fig 5 Freilegung der A carotis externa am Lig stylomandibulare
Topographie der oberflächlichen Schichte

hoher oben die Carotis externa an ihrer lateralen Seite kreuzt liegt in der Tiefe der Parotis und wird mit dieser nach vorne und oben verzogen. Bei dieser Art der Freilegung kommt weder sein Stamm noch ein Ast desselben ins Gesichtsfeld.

Die operative Freilegung der Arterie würde sich demnach kurz folgen dermaßen beschreiben lassen (vgl Fig 7). Der Hautschnitt beginnt unter der

Ansatzstelle des Ohrflüppchens zieht hinter dem aufsteigenden Kieferaste längs des Sternocleidomastoideus nach unten und biegt dann daumenbreit unterhalb des Angulus mandibularis ein wenig nach vorn. Die Vena facialis posterior wird am besten doppelt ligiert und durchgeschnitten. Am Rande des Musculus sternocleidomastoideus wird mit dem Skalpell die Parotis vom Muskel gelöst.

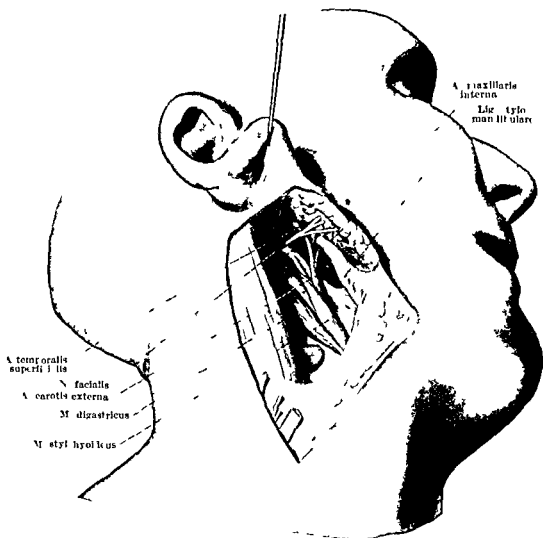


Fig. 6 Freilegung der A. carotis externa am Lig. stylomandibulare
Topographie der tiefen Schichte

Die stumpfe Ablösung ist gewöhnlich nicht möglich. Die Parotis wird nach vorne und oben, der Musculus sternocleidomastoideus nach hinten gezogen. Oberhalb der Musculi digastricus und stylohyoideus an dem tastbaren Ligamentum stylomandibulare wird die Arteria carotis externa gefaßt und ligiert.

Während die eben angeführte Unterbindung der Arteria carotis externa am Ligamentum stylomandibulare nur das Stromgebiet der Arteria maxillaris

interna und der Arteria temporalis superficialis ausschaltet erstreckt sich diese Ausschaltung bei der Unterbindung der Arteria carotis externa im Trigonum caroticum auch auf die normalerweise in diesem Trigonum abzehenden Äste der Carotis externa d. h. Arteria thyroidea superior, lingualis, maxillaris externa, occipitalis und pharyngea ascendens. Von diesen Ästen fallen bei der gewöhnlich geübten Unterbindung der Arteria distal vom Abgang der oberen Schilddrüsenarterien diese und die Arteria pharyngea ascendens weg. Die Ligatur

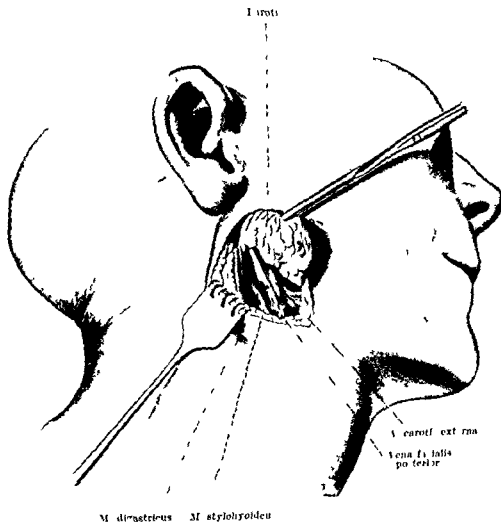


Fig. 7. Freilegung der A. carot. externa am Lig. stylomandibulare
Chirurgischer Weg

wird aus dem bekannten Grunde der Verschleppungsgefahr des Thrombus möglichst fern von der Aufteilungsstelle der Carotis communis in die Carotis externa und interna vorgenommen. Sehen wir also von den beiden eben angeführten Arterien ab, so bedeutet die Ligatur der Arteria carotis externa die Außerfunktionssetzung der Arteria lingualis, maxillaris externa, occipitalis, maxillaris interna und temporalis superficialis. Abgesehen von schwer stillbaren Blutungen der Zunge bei welchen aus irgendeinem Grunde die direkte

Unterbindung der Arteria lingualis nicht durchführbar ist, bleibt als Indikation nur die Blutung aus der Maxillaris externa und ihren Ästen. Von diesen kommt die Gesichtseruflation schon deshalb hier nicht in Frage, weil diese Äste entweder in der Wunde selbst leicht auffindbar sind, oder weil der Stamm der Arteria maxillaris externa dort, wo er sich aus dem Trigonum submaxillare kommend über den Rand der Mandibula schwingt, leicht komprimiert oder unterbunden werden kann. Von den anderen Ästen der Arteria maxillaris externa ist wohl chirurgisch die Arteria tonsillaris die bemerkenswerteste. Sie entspringt in der Mehrzahl aller Fälle in der Form eines kürzeren oder längeren Truncus communis zusammen mit der viel schwächeren Arteria palatina ascendens aus der Maxillaris externa dort, wo diese unter dem Musculus digastricus und stylohyoideus hervortretend aus dem Trigonum caroticum in das Trigonum submaxillare eintritt. Es sei gleich hier erwähnt, daß manchmal der Ursprung dieses gemeinschaftlichen Stammes bis auf die Arteria carotis externa herabgerückt erscheint, so daß in solchen Fällen die Tonsillararterie einen Ast der Carotis externa darstellt. Häufig ist auch der Truncus communis nicht vorhanden und die Arteria tonsillaris ein selbständiger Ast der Maxillaris externa oder Carotis externa.

Im Zusammenhang mit all dem, was bei der Indikationsstellung für die Unterbindung der Arteria carotis externa am Ligamentum stylomandibulare gesagt wurde, ergibt sich, daß die Ligatur der Arteria carotis externa nach dem Abgang der Arteria thyroidea superior eigentlich als einzige Indikation die Blutungen aus der Tonsille nach Tonsillotomie resp. aus der tonsillären Nische nach Tonsillektomie hat. Hierzu kommen noch in Ausnahmefällen die Zungenblutungen. Es sei gleich hier hervorgehoben, daß die Blutungen bei Tonsillotomie und Tonsillektomie nur dem Stromgebiet der Arteria tonsillaris angehören und daß alle jene Irrleitungsversuche, nach welchen es zu einer Verletzung irgendeiner anderen Arterie, vor allem der Carotis interna, kommen soll, aus topographischen Gründen zurückzuweisen sind. Wie bekannt, sind die Blutungen nach Operationen an der Tonsille unter Umständen sehr wichtige, manchmal sogar letale. Auch bei diesen Blutungen sollte nicht die kostbarste Zeit mit den vergeblichen Versuchen der Tamponade durch den Finger oder durch Instrumente versäumt werden, sondern rechtzeitig an die typische Ligatur der Carotis externa gegangen werden. Bei der Tonsillektomie gelingt es wohl manchmal durch die Einföhrung eines Tampons in die Tonsillarnische und die darüber erfolgende Vereinigung der beiden Gaumenbogen durch die Naht, die Blutung zu stillen.

Die bei der Unterbindung der Carotis externa im Trigonum caroticum in Betracht kommenden topographischen Verhältnisse sind folgende. Das Trigonum caroticum wird vorne und oben durch den hinteren Bauch des Digastricus, vorne und unten durch den Musculus omohyoideus, hinten durch den vorderen Rand des Musculus sternocleidomastoideus begrenzt (vgl. Fig. 8). Unter der Haut und dem Platysma liegt die Fascia colli superficialis, welche an dieser Stelle die verschieden starke und in ihren Ästen vielfach variable Vena facialis communis enthält. Diese selbst pflegt hier in die Tiefe zu tauchen, um sich mit der Vena jugularis interna zu verbinden. Vielfach ist dieser Verbindungsast zwischen dem oberflächlichen und tiefen Venensystem nur in Form eines dünnen Ramus anastomoticus vorhanden, während die Hauptbahn sich in

die Vena jugularis externa fortsetzt. Nach der Entfernung der Larynx kommt sofort die seitliche Wand der Gefäßscheide zum Vorschein. Diese enthält im

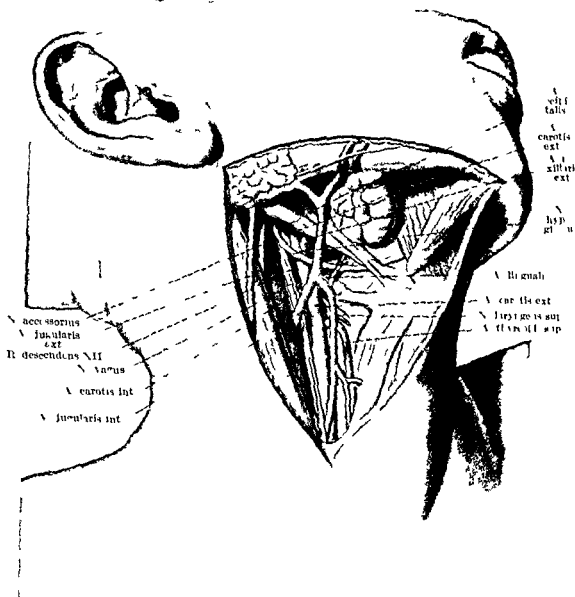


Fig. 8. Lage der V. carotis externa im Trigonum caroticum
Topographie der Region

Trigonum die Carotis communis und ihre Aufteilungsprodukte. Lateral da die Vena jugularis interna und zwischen beiden den Nervus vagus. Über Gefäßscheide hinweg zieht in kaudal konvexem Bogen der Nervus hypoglossus.

welcher sofort am unteren Pole des Musculus digastricus verschwindet. Außerdem wird die Gefäßscheide von dem unter dem Musculus digastricus hervorspringenden Vercus accessorius gelöst, welcher nach hinten und unten ziehend nach kurzem Verlauf im Musculus sternocleidomastoideus verschwindet.

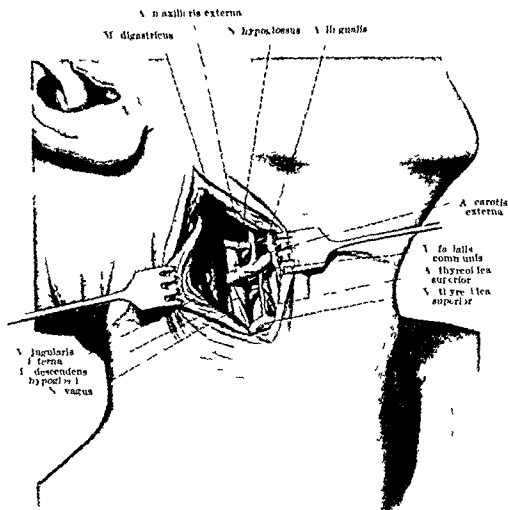


Fig. 9. Freilegung der A. carotis externa im Trigonum caroticum. Chirurgischer Weg.

In dieser Stelle liegen an der Gefäßscheide die Lymphoglandulae cervicales profundae superiores, welche zu einem Paket vereinigt den Nervus accessorius umschließen.

Öffnet man die Gefäßscheide kaudal von der Hypoglossusschlinge und drängt die hier meist vorgelagerte Vena jugularis interna nach rückwärts, so

gelangt man an die Aufteilungsstelle der Arteria carotis communis. Die Carotis interna liegt dabei der Vena jugularis dicht angeschlossen hinten, die Carotis externa mit ihren Ästen mehr vorn. Von diesen Ästen verschwinden die Arteria thyroidea durch ihren kranial konvexen Bogen charakterisiert unter dem

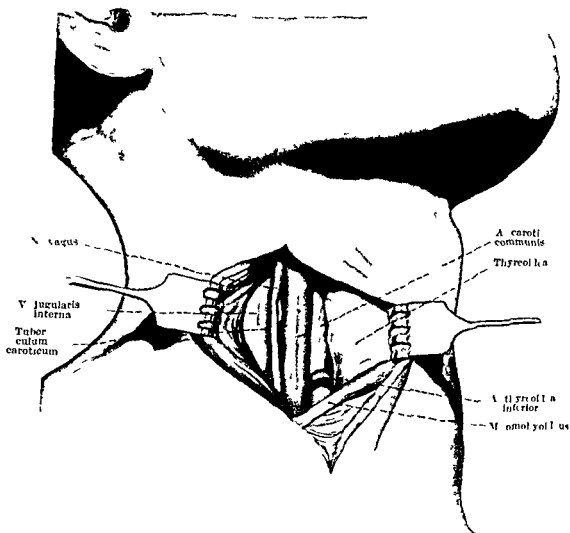


Fig. 10 Freilegung der A. caroti communis am Tuberculum caroticum
Chirurgischer Weg

Musculus omohyoideus die Arteria lingualis unter dem Musculus hyoglossus während die Arteria maxillaris externa sowie der Stamm der Carotis externa selbst das Trigonum caroticum unter dem Musculus digastricus verlassen.

Für die chirurgische Aufsuchung empfiehlt es sich den Hautschnitt

am vorderen Rand des Musculus sternocleidomastoideus von der Höhe des Angulus mandibular bis beiläufig in die Höhe des unteren Landes der Cartilago cricoidea zu führen (vgl. Fig. 9). Das Platysma wird durchschnitten, die eventuell vorhandene Vena facialis communis entweder nach vorne gezogen oder besser doppelt ligiert und durchtrennt. Die Fascia colli superficialis wird knapp hinter dem vorderen Rand des Musculus sternocleidomastoideus eingeschnitten, so daß dieser Muskel frei zutage tritt. Der Muskel wird aus seinem Lager gewölzt, nach hinten um

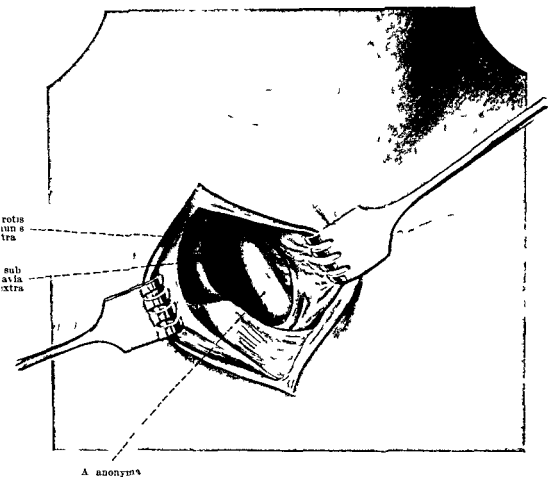


Fig. 11 Freilegung der A. anonyma
Chirurgischer Weg

geklappt und fixiert. Man sieht nun im oberen Wundwinkel das Palat der Lymphdrüsen, weiter unten die bläulich durchscheinende, mächtige Vena jugularis. Spaltet man vor der Vene die Gefäßscheide, wobei auch auf den Verlauf des Nervus hypoglossus zu achten ist, so erscheint die Arteria carotis mit ihren Ästen. Es gelingt leicht, die Carotis externa und interna durch ihre Lage sowie durch den Umstand, daß letztere unverzweigt ist, erstere aber eine Reihe von Ästen besitzt, voneinander zu unterscheiden. Die Carotis externa wird nun freigemacht, aufgehoben und ligiert. Durch das geschilderte Vor-

gehen vermeidet man sowohl mit der Vena jugularis als auch mit dem Nervus vagus und accessorius in Konflikt zu kommen.

Sollte aus irgendeiner gewiß selteneren Indikation die Unterbindung der Arteria carotis communis proximal vom Trigonum caroticum sich als notwendig erweisen, so läßt sich die Aufsuchung des Gefäßes am einfachsten in der Höhe des Tuberculum caroticum Chassaignae folgen der Mittellinie durchführen. Der Hautschnitt wird am vorderen Rand des Musculus sternocleidomastoideus derart angelegt, daß er das mittlere Drittel der gesamten Länge des Muskels einnimmt. Die Platysma und die Fascia superficialis werden durchschnitten, der Kopfnicker aus seinem Lager gehoben und nach hinten umgeschlagen. Gleichzeitig wird das Eingeweiderohr des Halses nach der entgegengesetzten Seite verzogen (vgl. Fig. 10). In der breiten Wunde erscheint die vom Musculus omohyoideus gekreuzte Gefäßscheide, der Muskel wird durchschnitten, die Gefäßscheide an ihrer vorderen Wand eröffnet. Es erscheint nun die Arteria carotis communis an der medialen Seite des Tuberculum caroticum, welches deutlich tastbar ist. Unter der Gefäßscheide sieht man die im Bogen zum Längswunderohr verlaufende Arteria thyroidea inferior. Nach Isolierung der Carotis vom Nervus vagus und der Vena jugularis kann sie leicht ligiert werden.

Die Arteria anonyma gelangt aus der Aorta vor der Trachea aufsteigend über die rechte Hälfte der vorderen Zirkumferenz der Trachea verlaufend aus dem Brustraum in die untere Spitze des mittleren Halbdruckes. Sie wendet sich dabei immer weiter nach rechts und verschwindet unter dem Musculus sternocleidomastoideus, unter welchem sie sich in die Carotis communis dextra und Subclavia dextra aufteilt. Die Länge der Anonyma ist variabel entsprechend dem tieferen oder seichterem Einschnitten des Teilungswinkels zwischen ihren beiden eben genannten Ästen. Wie noch bei der Tricheotomie inferior genauer hervorgehoben werden wird, ist das Verhältnis der Arteria anonyma zur Trachea ein derartiges, daß sie regelmäßig im unteren Winkel der Operationswunde, welche für die Tricheotomie inferior angelegt wird, erscheint. In ihrem Verlauf im Bereiche des Halses wird die Arterie nicht nur vom Musculus sternocleidomastoideus sondern auch von den Musculi sternothyroideus und sternohyoideus gedeckt. Während sie im Mediastinum anticum von der Vena anonyma sinistra überkreuzt wird, liegt die Vena anonyma dextra so weit lateral, daß die Arterie nur an ihrem rechten Rand von dieser Vene berührt wird. Daher kommt es auch, daß man das Halsstück der Arteria anonyma freilegen kann, ohne mit der Vena anonyma dextra in Konflikt zu kommen. Bei steil abfallender oberer Brustapertur kann man die Arteria anonyma in einem großen Teil ihres Bruststückes freilegen, nicht selten auch noch die Überkreuzung mit der Vena anonyma sinistra zu Gesicht bekommen. Ähnlich wie das Venenrohr von der Arterie abdrückt, entfernt sich auch der Nervus vagus, welcher kranial zwischen Arteria carotis communis und Vena jugularis interna der Arterie dicht angeschlossen verläuft, schon höher oben von der Arteria anonyma lateralwärts. Aus den beiden Venae anonymae stammende kleinere Venen ziehen zum Plexus thyroideus impar und kreuzen die Arterie an ihrer ventralen Seite. Unter der Arteria anonyma kommt der mediale Abhang der Pleurakuppe zum Vorschein.

Für die chirurgische Aufsuchung der Arterie wird der Hautschnitt am vorderen Ende des Musculus sternocleidomastoideus entsprechend dem unteren

Drittel desselben gemacht (vgl. Fig. 11). Es empfiehlt sich eventuell den Hautschnitt am oberen Rande des Sternum im Bogen medialwärts zu ziehen. Der Musculus sternocleidomastoideus wird aus seinem Lager gehoben, eventuell auch in seiner sternalen sehnigen Partie gelappt. Oberhalb des Sternoklavikulargelenkes erscheinen nun von einer dünnen Lászie gedeckt die Musculi sternothyroidei und sternohyoidei. Durchschneidet man die beiden, so erblickt man in ein dichtes Bindegewebelager eingehüllt von lockeren Fettmassen umgeben die Arteria anonyma über den rechten Abhang der Trachea distalwärts verlaufen. Spaltet man das Bindegewebe, so erscheint die Arterie selbst mit dem Ursprung der Arteria carotis communis dextra und subclavia dextra. Es gelingt unschwer die Arterie ein Stück weit thorakalwärts zu verfolgen. Vor der Arterie sieht man den oberen Rand der Vena anonyma sinistra lateral von ihr den medialen Rand der Vena anonyma dextra.

III Vorlesung

Operationen am Gefäßsystem

Unterbindung der Arteria subclavia und brachialis

Meine Herren! Die Aufsuchung der Arteria subclavia kann entweder medial von der Scalenuslücke oder lateral von derselben resp. vor oder nach der Passage derselben erfolgen. Pechterseits ist die Aufsuchung der Arteria subclavia in der ersten Stelle ebenso vorzunehmen wie die eben beschriebene Unterbindung der Arteria anonyma während die Unterbindung der Arteria subclavia sinistra entsprechend der tiefen Lage dieser Arterie an der oberen Brustapertur sich schwieriger gestaltet als jene der Arteria anonyma resp. subclavia dextra.

Bei der Unterbindung der vom Arcus aortae ausgehenden Gefäße wird im allgemeinen auf die Carotiden und auf die Arteria anonyma gerichtet. Ebenso wird die Unterbindung der Arteria subclavia dextra gelehrt während die Unterbindung der Arteria subclavia sinistra vor ihrem Durchtritt durch die Scalenuslücke fast vollkommen vernachlässigt wird. Man bekommt den Eindruck als ob dabei das für die rechte Arteria subclavia Gesagte auch für die linke Subclavia als gültig hingestellt werden sollte. Die Lage des Aortenbogens und die Ursprungsverhältnisse der drei Hauptäste des Ductus thoracicus currens variir sowie das Hinzukommen des Indites des Nervus re machen es begreiflich daß nicht nur die Topographie der Arteria subclavia sinistra sich von jener der dextra unterscheidet sondern daß auch die operative Bloßlegung der eben auf beiden Seiten verschieden ist. Ebenso wie man die Arteria subclavia sinistra bis knappen an den Aortenbogen hinabfrägen kann ist auch die Arteria subclavia sinistra bis fast an ihren Ursprung operativ erreichbar.

Die Arteria subclavia sinistra welche aus dem von rechts vorne nach links hinten ziehenden Aortenbogen als letzter Ast entspringt liegt dementsprechend in dem an den Ursprung schließenden Theile viel weiter dorsal als tiefer als die zuerst abgehende die Trachea transversierende Arteria anonyma. Daher liegt sie auch der Wirbel mehr näher. Sie schließt sich der Arteria carotis sinistra dem Ösophagus sowie auch dem hinter dem Ösophagus hervorkommenden Ductus thoracicus eng an.

Die topographischen Verhältnisse der Peräon lassen sich in Kürze folgendermaßen darstellen (vgl. Fig. 12). Die Peräon wird abgesehen vom Platysma und der oberflächlichen Fascie durch den Musculus sternocleidomastoideus unter diesem durch die Infraomoclaviculäris und medial davon durch den Musculus sternohyoideus und sternothyroideus gedeckt. Nach der

Entfernung beider Schichten erscheint die *Vena jugularis interna* der *Angulus venosus sinister* und unter dem Sternum verschwindend die *Vena anonyma sinistra*. Medial von der *Vena jugularis* verläuft die *Arteria carotis communis sinistra* welche mit der Vene nach abwärts divergiert so daß ein schmales

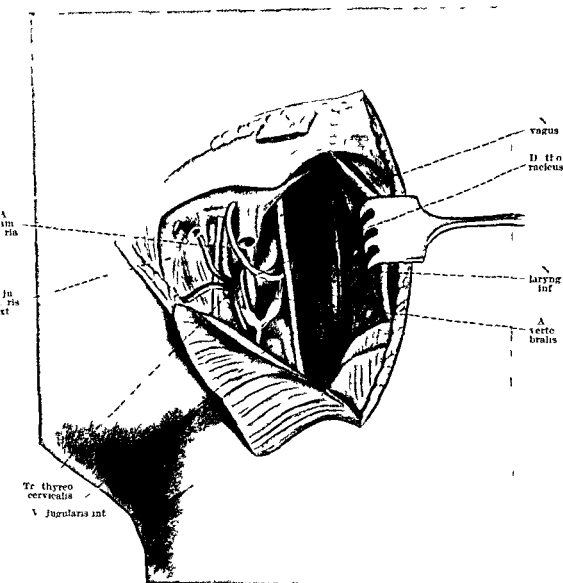


Fig. 12 Freilegung der A. subclavia sinistra in der oberen Thoraxapertur. Topographie der Region. Man sieht so wie während der Operation vom Kopfende her in die Wunde.

hohes Dreieck entsteht dessen Basis durch die *Vena anonyma* dessen beide Langsseiten durch die *Vena jugularis* und *Arteria carotis communis* gegeben werden. In diesem Dreieck zieht der *Nervus vagus* nach unten. Medial von der *Arteria carotis communis* kommen der *Oesophagus* und die *Trachea* zwischen

III Vorlesung

Operationen am Gefäßsystem

Unterbindung der Arteria subclavia und brachialis

Meine Herren! Die Aufsuchung der Arteria subclavia kann entweder medial von der Scalenuslücke oder lateral von derselben resp vor oder nach der Passage derselben erfolgen. Pechterseits ist die Aufsuchung der Arteria subclavia in der ersten Stelle ebenso vorzunehmen wie die eben beschriebene Unterbindung der Arteria anonyma während die Unterbindung der Arteria subclavia sinistra entsprechend der tiefen Lage dieser Arterie an der oberen Brustapertur sich schwieriger gestaltet als jene der Arteria anonyma resp subclavia dextra.

Bei der Unterbindung der vom Arcus aortae ausgehenden Gefäße wird im allgemeinen auf die Carotiden und auf die Arteria anonyma gerichtet. Ebenso wird die Unterbindung der Arteria subclavia dextra gelehrt während die Unterbindung der Arteria subclavia sinistra vor ihrem Durchtritt durch die Scalenuslücke fast vollkommen vernachlässigt wird. Man bekommt den Eindruck als ob dabei das für die rechte Arteria subclavia Gesagte auch für die linke Subclavia als gültig hinstellt werden sollte. Die Lage des Aortenbogens und die Ursprungsverhältnisse der drei Hauptäste des Verhalten des Nervus recurrens vagi sowie das Hinzukommen des Endteiles des Ductus thoracicus müssen es begreiflich daß nicht nur die Topographie der Arteria subclavia sinistra sondern daß auch die operative Bloßlegung der selben auf beiden Seiten verschieden ist. Ebenso wie man die Arteria anonyma bis knapp in den Aortenbogen hinab freilegen kann ist auch die Arteria subclavia sinistra bis fast in ihren Ursprung operativ erreichbar.

Die Arteria subclavia sinistra, welche aus dem von rechts vorn nach links hinten ziehenden Aortenbogen als letzter Ast entspringt liegt dementsprechend in dem an den Ursprung schließenden Teile viel weiter dorsal also tiefer als die zuerst abgehende die Trachea traversierende Arteria anonyma. Daher liegt sie auch der Wirbelsäule näher. Sie schließt sich der Arteria carotis sinistra dem Ösophagus sowie auch dem hinter dem Ösophagus hervorkommenden Ductus thoracicus eng an.

Die topographischen Verhältnisse der Lection lassen sich in kurze folgendermaßen darstellen (vgl. Fig. 12). Die Lection wird abgesehen vom Platysma und der oberflächlichen Fascie durch den Musculus sternocleidomastoideus unter diesem durch die Fascia omoclavicularis und medial davon durch den Musculus sternohyoideus und sternothyroideus gedeckt. Nach der

Entfernung beider Schichten erscheint die *Vena jugularis interna* der *Angulus venosus sinister* und unter dem Sternum verschwindend die *Vena anonyma sinistra*. Medial von der *Vena jugularis* verläuft die *Arteria carotis communis sinistra* welche mit der Vene nach abwärts divergiert so daß ein schmales

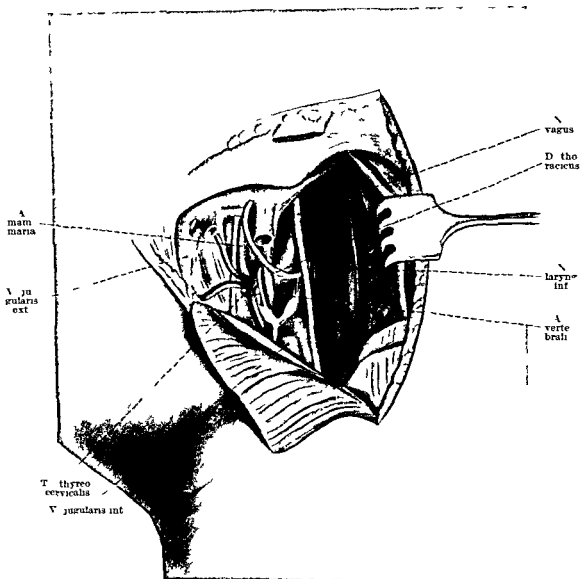


Fig. 12. Freilegung der A. subclavia intra in der oberen Thoraxapertur. Topographie der Region. Man sieht, wie während der Operation vom Kopfende her in die Wunde

hohes Dreieck entsteht dessen Basis durch die *Vena anonyma* dessen beide Langseiten durch die *Vena jugularis* und *Arteria carotis communis* gegeben werden. In diesem Dreieck zieht der *Verrus vagus* nach unten. Medial von der *Arteria carotis communis* kommen der *Oophagus* und die *Trachea* zwischen

beiden der *Arterius recurrens vagi* zum Vorschein. Im untersten Wundwinkel rechts sieht man die *Arteria anonyma* erscheinen. Schiebt man die Vene lateralwärts, die Arterie mit dem Eingeweiderohr medialwärts ab, so tritt die *Arteria*

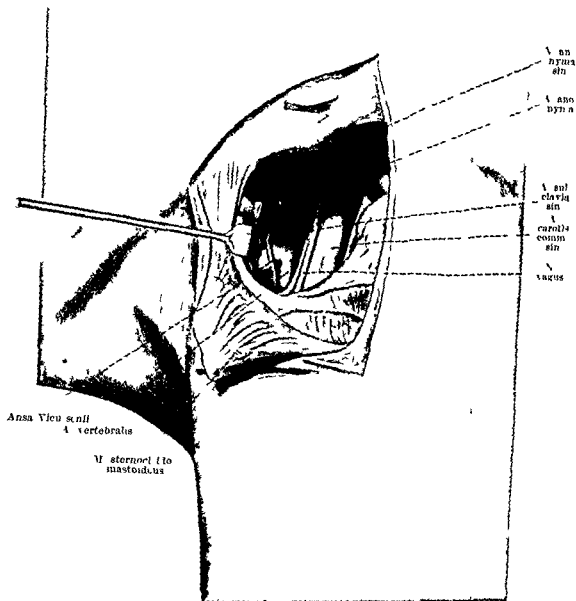


Fig. 13 Freilegung der *A. subclavia sinistra* in die obere Thoraxapertur.
Ansicht wie in Fig. 12. Chirurgischer Weg.

subclavia sinistra zutage. Über die Arterie im Bogen verläuft der *Ductus thoracicus*, der durch den Spalt zwischen *Vena jugularis* und *Vena vertebralis* hindurchtritt, an die laterale Seite der *Vena jugularis* gelangt und hier zwischen

Vena jugularis einerseits Acrius phrenicus andererseits gelegen nach abwärts zieht um am *Angulus venosus* zu münden. Die Arterie kauft an dieser Stelle steil nach aufwärts und ist der medialen Fläche der Lungenkuppe eng angegeschlossen. Folgt man der Arterie distalwärts so sieht man den Abgang der *Arteria vertebralis* und des *Truncus thyrocervicalis* sowie die darselbst gelegenen Ganglien des *Sympathicus* und die *Ansa Iuveneni*.

Die operative Freilegung (vgl. Fig. 13) kann folgendermaßen durchgeföhrt werden. Ein hakenförmiger Hautschnitt dessen horizontaler Schenkel längs des oberen Randes der Clavicula bis fast gegen die Medianebene reicht dessen aufsteigender Schenkel am vorderen Rande des Sternocleidomastoideus verläuft. Die er. Muskel wird an seinem Ansatz quer durchtrennt und mit dem Hautlappen schief nach außen oben umgeschlagen ebenso wird der Musculus sternohyoideus und sternothyroideus quer durchschnitten. Das Eingeweiderohr wird nach rechts innen verzogen die Vena jugularis interna nach links außen. Am unteren Pand der Wunde spannt sich die Vena anonyma sinistra an. Durch das Bindegewebe der Gefäßscheide hindurch erblickt man den Nervus vagus welcher vorsichtig medial disloziert wird. Knapp oberhalb der Vena anonyma wird das gesamte Bindegewebe mit den darin befindlichen Lymphdrüsen vorsichtig abpräpariert und stumpf nach aufwärts geschoben. In ihm liegt der Ductus thoracicus welcher auf diese Weise am einfachsten geschont werden kann. Nach der Abschiebung des Bindegewebes erscheint die Arteria subclavia welche sowohl thorakalwärts als auch distalwärts ein großes Stück freigelegt werden kann.

Die Aufsuchung der Arteria subclavia jenseits der Scalenuslücke wird im allgemeinen in zwei typischen Operationsstellen durchgeföhrt von welchen die eine oberhalb der Clavicula in der Fossa supraclavicularis die andere unterhalb der Clavicula im Mohrenheim'schen Dreieck gelegen ist. Da die topographischen Eigentümlichkeiten sich für die beiderseitigen Arterien nach der Passage der Scalenuslücke decken gilt die hier gegebene Beschreibung natürlich sowohl für die rechte als auch die linke Subclavia.

Bei der Unterbindung der Arteria subclavia in der Fossa supraclavicularis ist das Operationsfeld folgendermaßen begrenzt. Die Basis des Dreieckes bildet die Clavicula den inneren vorderen Pand stellt der Seitenrand des Musculus sternocleidomastoideus dar während der äußere obere durch den hinteren Bauch des Musculus omohyoideus gebildet wird. Unter der Fascia colli superficialis in welcher die Nervi supraclaviculares aus dem Plexus cervicalis nach abwärts verlaufen und in welcher die variabel entwickelte Vena jugularis externa liegt befindet sich eine Ansammlung von Fett welche das Spatium zwischen dem vom unteren Rande des Musculus omohyoideus zur Clavicula ziehenden Faszienblatte Fascia omoclavicularis und der eben erwähnten Fascia colli superficialis erfüllt (vgl. Fig. 14). Die hier verlaufenden Venen zeigen praktisch interessante Varietäten insofern als unter Umständen das aus der Vereinigung der Vena jugularis externa und der Vena transversa scapulae hervorgegangene Gefäßrohr mehr oder minder horizontal nach innen ziehend so mächtig sein kann daß es Veranlassung bieten kann zur Verwechslung mit der viel tiefer und kaudalwärts gelegenen Vena subclavia. Das eben beschriebene Gefäß erreicht im medialen Wundwinkel gedeckt vom Musculus sternocleidomastoideus den *Angulus venosus* um daselbst zu münden. Ist die Vena jugularis externa

nur schwach entwickelt oder fehlt sie vollständig so sind die Verhältnisse allerdings weit einfachere
Durchsetzt man die Fascia omoclavicularis so erscheint der steil nach abwärts verlaufende Rand des *Musculus scalenus anterior* über welchen der *Nervus phrenicus* der Lunge nach abwärts zieht während ventral von ihm die

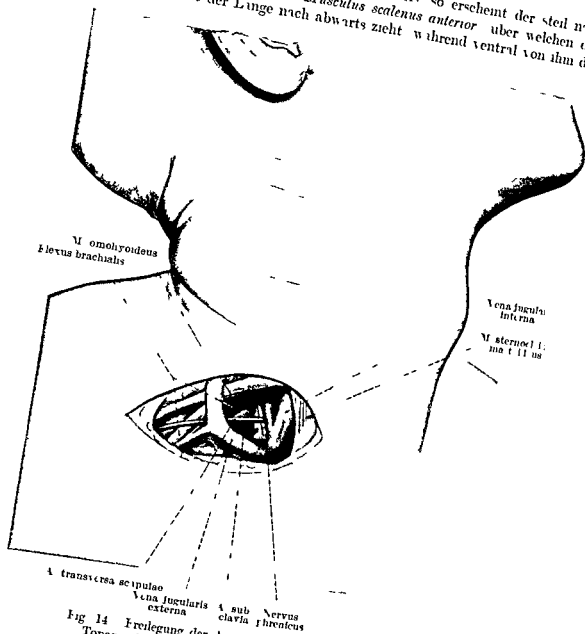


Fig 14 Freilegung der A. subclavia oberhalb der Clavicula
Topographie der oberflächlichen Gebilde in der Wunde

Arteria transversa scapulae und die *Arteria cervicalis superficialis* quer über den *scalenus* nach außen und hinten verlaufen (vgl. Fig 15). Der laterale Rand des *scalenus anterior* bildet den wichtigsten Orientierungspunkt bei der Aufsuchung der Arterie da dieselbe unter diesem Rand knapp oberhalb seines Endes an der ersten Rippe zum Vorschein kommt. Während die Vene noch hinter der Clavi-

cula geborgen nur mit ihrem oberen Iande im Operationsfeld erscheint und leicht kranialwärts konvex hinter der Clavicula verschwindet steigt die unter dem Rand des Scalenus anterior hervorkommende Arterie ziemlich steil nach unten und außen ab Ihr schließt sich kranial der *Plexus brachialis* an dessen Nervenstränge sich im Zuge nach unten und außen weiter lateral über die Arterie schieben Am Grunde der Wunde tastet man deutlich das Tuberculum I 19 franci als die Grenze zwischen der vorderen und hinteren Scalenuslücke Hinter dem Tuberculum erblickt man die Arterie vor demselben die Vene Parallel mit der Basis des vorhin beschriebenen Dreieckes bei normal eingestellter

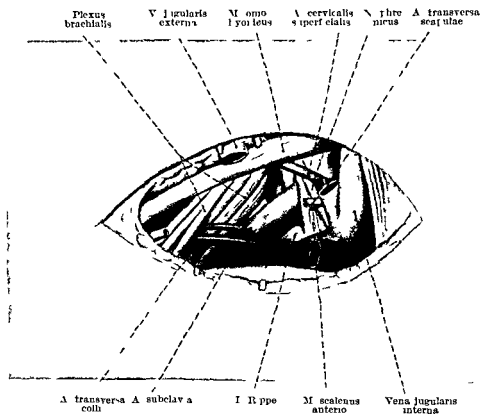


Fig 15 Freilegung der A. subclavia oberhalb der Clavicula
Topographie der tiefen Gebilde in der Wunde

Clavicula sogar noch meist von derselben gedeckt zieht die *Arteria transversa scapulae* aus dem Truncus thyroocervicalis lateralwärts Hoher oben in der selben Richtung verlaufend sieht man die *Arteria cervicalis superficialis* Die beiden Arterien stehen bezüglich ihrer Mächtigkeit in einem verändernden Verhältnis Folgt man dem kranialen Rande der steil absteigenden *Arteria subclavia* so gelangt man in den Ursprung der *Arteria transversa colli* welche näher oder entfernter von der Durchtrittsstelle der *Subclavia* durch die hintere Scalenuslücke liegt Die *Arteria transversa colli* charakterisiert sich dadurch daß sie nach ganz kurzem Verlaufe zwischen den Ästen des *Plexus brachialis* verschwindet

Für die chirurgische Freilegung wird die Extremität möglichst weit nach abwärts gezogen um durch die gleichsinnige Verschiebung der Clavicula das Operationsfeld zu vergrößern. Der Hautschnitt beginnt am hinteren Ende des M. sternocleidomastoideus und verläuft längs des oberen Randes der Clavicula nach außen bis über die Mitte des Schlüsselbeins. Bei der Durchschneidung der Fascia superficialis ist auf die früher beschriebenen Venenverhältnisse zu achten. Nach der Durchsetzung der Fascia omoclavicularis erscheint der laterale Rand des Musculus scleenus anterior unter welchem die Arteria subclavia hervortritt. Folgt man dem Rande landwärts so trifft man die erste Rippe und das darauf befindliche Tuberculum infracti. Zu vermeiden ist es bei der Aufsuchung der Arterie zu weit in den medialen unteren Wundwinkel zu gelangen da hier die Vena subclavia resp. der Angulus venosus vor dem Musculus scleenus anterior gelegen ist. Die Verletzung der Vene in dieser Stelle aber bringt die Gefahr der Luftembolie mit sich. Bei eventueller Verletzung der Vene ist vor allem vor brusken Bewegungen des Schultergürtels zu warnen da gerade diese Saugbewegungen der Vene zur Folge haben.

Die topographischen Verhältnisse für die Aufsuchung der Arteria subclavia im Trigonum Mohrenheimi gestalten sich folgendermaßen. Der Sulcus deltoideopectoralis verbreitet sich nach aufwärts durch die Divergenz des Musculus deltoideus und der Pars clavicularis des Musculus pectoralis major so daß dadurch ein nach oben durch die Clavicula abgeschlossenes kleines Dreieck entsteht. Wird bei halb abduzierter oberer Extremität der Musculus pectoralis major kontrahiert so sinkt die eben beschriebene Stelle deutlich ein. Gleichzeitig aber sieht man nicht selten nahe dem medialen Ende der Clavicula eine zweite ebenfalls dreieckige Einsenkung welche zwischen Pars clavicularis und sternocostalis des Musculus pectoralis major gelegen ist. Das obige Phänomen kann man beobachten wenn man den Arm des Patienten halb abduziert und zusammen mit dem Schultergürtel nach vorne drängt. Von den erwähnten Gruben ist immer die laterale das Mohrenheim'sche Dreieck. Es entspricht dem nach vorne konvexen Anteil der Clavicula. Verwechslungen mit der Spalte zwischen den beiden Anteilen des Pectoralis major sind zu vermeiden weil man durch letztere höchstens auf die Vena subclavia sicherlich nicht auf die Arteria gelangt.

Legt man den Sulcus deltoideopectoralis frei so findet man in ihm die Vena cephalica und darunter den Ramus deltoideus des Truncus thoracoacromialis. An dem oberen verbreiterten Ende der Furche verschwindet die Vene in einem kleinen die Grube ausfüllenden Fettpolster. Die Vene variiert in ihrer Stärke kann auch vollständig fehlen. Durchschneidet man die Pars clavicularis des Musculus pectoralis major ganz nahe an der Clavicula und legt sie nach unten um so erscheint der obere Rand des schief von innen unten nach außen oben ziehenden Musculus pectoralis minor dessen laterales Ende durch die deutliche Prominenz des Processus coracoideus markiert erscheint (vgl. Fig. 16). Von der ersten Rippe her zieht ein weißlich glänzender dicht gewebter Bindegewebszug meist in kräftig konvexem Bogen schief nach außen oben und endet ebenfalls am Processus coracoideus. Zwischen diesen beiden Grenzen befindet sich eine dünne Faszia hinter welcher ein ziemlich mächtiges Fettgewebe zu bemerken ist. Der beschriebene weiße Ligamentöse Zug stellt die Ligamenta

Musculus subclavius dar welche sich lateralwärts vom Muskel löst und als ein selbständiger distinkter Bindegewebsapparat bis zum *Processus coracoideus* zu verfolgen ist besonders deutlich dann wenn man die Schulter nach vorne

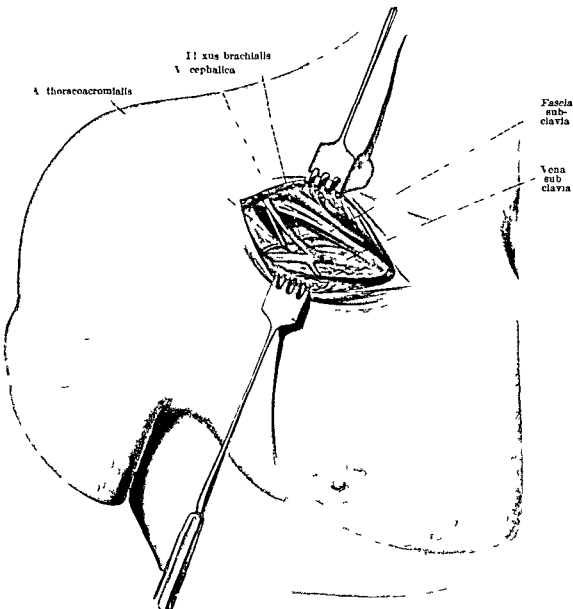


Fig 16 Freilegung der A subclavia im Trigonum Mohrenheimi
Topographie der Gebilde in der Wunde nach Durchschneidung des M pectoralis major

und oben staucht. Dieser scharfrandige *Apparatus ligamentosus coracoclaviculæ* begrenzt den Zugang zur nächsten Schichte von oben her so wie der kraniale I and des Musculus pectoralis minor von unten (vgl Fig 17). Folgt man diesem Bindegewebszug medialwärts gegen die erste Pippe und entfernt das hier ge

liegende Fett so erscheint die bräute, bei der gewöhnlichen Einstellung der Schulter fast bandartig gestaltete *Vena subclavia* in welche die *Vena cephalica* mündet. Eng angeschlossen an den kranialen Rand der Vene erblickt man den auf einem kleinen Querschnitt zusammengedrückten *Plexus brachialis* welcher von oben innen nach unten außen in den beschriebenen Spalt gelangt. Von der Arterie ist noch nichts zu sehen. Erst wenn man den Schultergürtel ein wenig nach

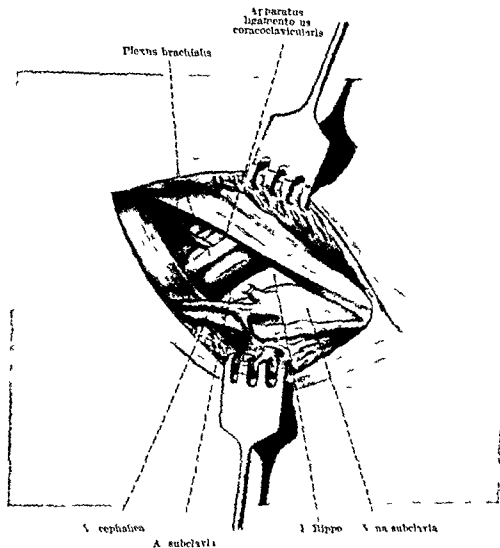


Fig. 17. Freilegung der *V. subclavia* im *Trigonum Mohrenheimi*.
Topographus der Arterie nach Durchschneidung des *M. pectoralis major*.

aufwärts schiebt und Vene und Plexus voneinander trennt, erscheint die darunter gelegene *Arteria subclavia* zwischen Plexus und Vene. Folgt man dem Zuge der Arterie ein Stück weit nachwärts, so sieht und tastet man die erste Rippe und an derselben die Insertion des *Musculus scalenus anterior* am *Tuberculum L. I. franci*.

Die Faszie des *Musculus subclavius* ist an der Stelle, an welcher die *Vena subclavia* unter dem *Musculus subclavius* zum Vorschein kommt, mit der

Venenwand selbst innig verbunden so daß die vordere und obere Venenwand den Exursionen dieser Faszie vollkommen folgen muß. Hebt man die Clavicula so wird die bis dahin bandförmige Vene in ihrem Lumen erweitert, senkt man

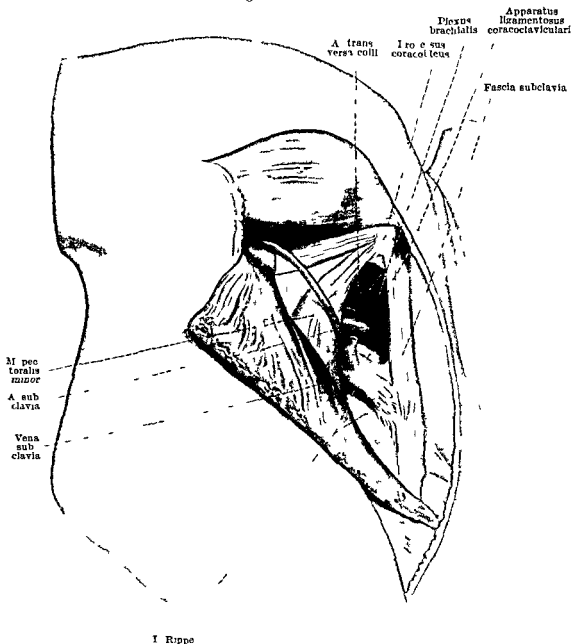


Fig. 18. Freilegung der A. subclavia im Trigonum Moehrenheim. Topographie der Vene, der Arterie und des Plexus bei hinaufgestauchter Schulter. Verwachsung der Vene mit der Faszie des M. subclavius.

die Clavicula wieder und entspannt dadurch die Faszie, so kollabiert die Vene (vgl. Fig. 18). Diese eigentümlichen Verhältnisse zwischen Vene und Faszie ermöglichen eine Unterstützung der Puckbeförderung des Blutes aus der oberen Extremität in Form einer Saugvorrichtung, welche für die Mechanik des Kreislaufes ohne jeden Zweifel von Bedeutung ist gleichzeitig aber die Gefahr einer Luftembolie bei Freilegung der Vene an dieser Stelle mit sich bringt.

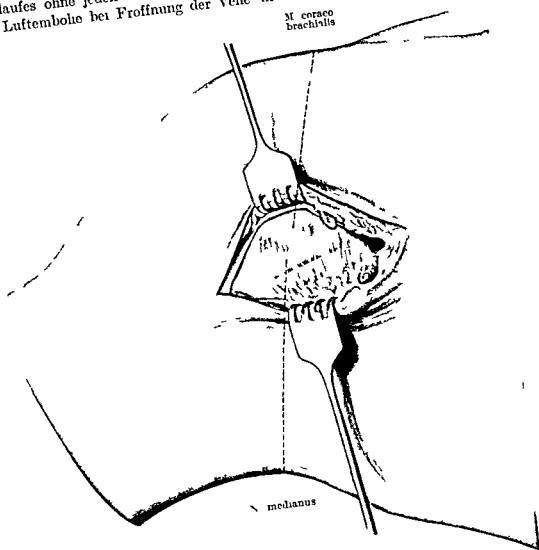


Fig. 19 Freilegung der A. brachialis in der Axilla Verhalten der oberflächlichen Schicht in der Wunde Faszia axillaris superficialis.

Die chirurgische Aufsuchung der Arterie gestaltet sich wie folgt. Nach Durchschneidung der Haut vom Sternoclaviculargelenk bis zum Processus coracoideus wird die Pars clavicularis des Musculus pectoralis major von der Clavicula abgelöst und umgeschlagen. Es erscheint der scharfe I und der Faszie des Musculus subclavius. An diesem wird das Fett abgelöst und nach

abwärts verdrängt so daß der obere Rand der Vene und der Plexus brachialis erscheint. Drängt man den unteren Rand des Plexus ein wenig nach aufwärts so erscheint auf der ersten Rippe gelegen die Arteria subclavia. Bei Verletzung der Vene ist der Arm sofort nach Möglichkeit ein wenig nach abwärts zu ziehen so daß die Vene entspannt wird. Sonst ist während der Operation die Schulter ein wenig gehoben zu halten. Jedenfalls vermeide man während der Operation größere Exkursionen der Clavicula um eine Luftembolie hintanzuhalten.

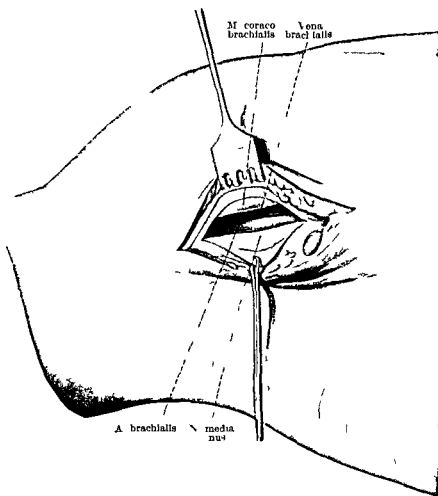


Fig. 20 Freilegung der A. brachialis in der Axilla
Chirurgischer Weg

Der untere Rand der Fascia subclavia sowie das deutlich tastbare Tuberculum Lafranci auf der ersten Rippe geben die Orientierungspunkte für die Aufsuchung der Arterie.

Von der Darstellung der vielfach empfohlenen Unterbindung der Arteria axillaris kann hier aus folgenden Gründen abgesehen werden. Ein Teil der Autoren nennt jenes Stück der für die obere Extremität bestimmten Arterie

welches am unteren Rande der Clavicula zum Vorschein kommt und von der vorderen Brustfläche her erreichbar ist, bereits *Arteria axillaris*. Die Unterbindung dieses Gefäßes haben wir bereits als Unterbindung der *Arteria subclavia* im *Trigonum Mohrenheimi* beschrieben. Das darauffolgende Stück der *Arteria* teilt man gewöhnlich in zwei Teile. In einen welcher vom oberen Rand des *Musculus pectoralis minor* bis zu seinem unteren reicht und in einen zweiten Teil welcher von hier bis an den unteren Rand des *Musculus pectoralis major* zieht wo das Gefäß zur *Arteria brachialis* wird. Die distale Abgrenzung der *Arteria axillaris* in diesem Sinne ist schon deshalb eine ungenauere weil das vom *Musculus pectoralis major* gedeckte Stück der Arterie ein variabel langes ist, je nachdem ob der Arm frei zur Seite des *Lampes* herabhängt oder bis zur Horizontalen oder gar über den Kopf erhoben wird. Ich verwerde im allgemeinen als Grenze zwischen *Arteria axillaris* und *Arteria brachialis* den Ursprungsort der *Arteriae circumflexae humeri anterior* und *posterior*. Der vom *Musculus pectoralis minor* gedeckte Anteil der Arterie kommt für die Unterbindung überhaupt nicht in Betracht. Es bliebe dann nur die vom *Musculus pectoralis major* gedeckte Strecke. Die Aufsuchung dieses Stückes ist aber bei weitem unbequemer als die des unmittelbar an die *Arteria axillaris* anschließenden Stückes der *Arteria brachialis*. Die Operation würde sich nämlich in der Tiefe der Achselhöhle abspielen und sich somit durch das Verhalten des Nervenpaketes, der Venen und des axillären Fettpolters samt den darin enthaltenen Lymphdrüsen schwieriger gestalten ohne daß diese Operation gegenüber der nun zu beschreibenden Unterbindung des proximalen Anteiles der *Arteria brachialis* irgendeinen Vorteil besäße. Man kann im Gegenteil sogar behaupten daß die Unterbindung der *Arteria brachialis* an der besagten Stelle da sie unterhalb des Abganges der für die Tablierung eines *Kollateralkreislaufes* wichtigen *Arteriae circumflexae* durchgeführt wird eben deshalb günstiger ist. Aus all diesen Gründen können wir von der Unterbindung der *Arteria axillaris* absehen.

Die *Arteria brachialis* liegt im obersten Anteil des *Sulcus bicipitalis internus*, eng angeschlossen an den *Musculus coracobrachialis*, welcher zusammen mit dem *Caput breve* des *Musculus biceps* bei abduzierter Extremität eine deutliche Vorwölbung bildet. Das Gefäß und Nervenpaket ist an dieser Stelle deutlich tastbar. Unter der Haut befindet sich die *Fibra brachialis superficialis* auf dieser der dünne *Nervus cutaneus brachii medialis* nicht selten von einer mächtigen oft fingerhellen Vene begleitet. Diese Vene ist die *Vena basilica*, welche bei sehr vielen Personen nicht wie dies beschrieben wird in der Mitte des Oberarmes sondern erst hoch oben in der Axilla in die *Vena brachialis* mündet. Besser gelingt es sich mit der *Vena brachialis* zur *Vena axillaris* vereinigt. Auf das Vorhandensein dieser Vene ist zu achten erstens wegen der Verletzung derselben zweitens wegen der Verwechslung mit der viel tiefer gelegenen *Vena brachialis* und der daraus folgenden Desorientierung des Operateurs.

Entsprechend dem *Sulcus bicipitalis* wird die *Fibra* bei abduzierter Extremität in Form eines stumpfen hings verlaufenden *Crates* durch den *Nervus medianus* vorgewölbt dem sich ulnar der *Nervus ulnaris* ein Stück weit anschließt um sich weiter distal gegen das *Septum intermusculare mediale* zu wenden welches er perforiert. Schneidet man die *Fibra* welche an dieser Stelle transversal gebündelt ist, so erscheint der *Nervus medianus*.

Die Scheide des Musculus coracobrachialis bleibt dabei vollkommen erhalten. Vom Nerven gedeckt verläuft die Arterie meist von zwei Begleitvenen, die untereinander durch Queranastomosen verbunden sind und flankiert distalwärts.

Die chirurgische Aufsuchung der Arterie gestaltet sich folgendermaßen. Der Längsschnitt wird auf dem Wulst des Musculus coracobrachialis knapp neben dem tastbaren Nervengefäßbündel geführt. Durch diese Anlegung des Schnittes vermeidet man eine Kollision mit der Vena basilica. Nach Durchtrennung der Fascia superficialis (vgl. Fig. 19) erscheint die Faszia des Musculus coracobrachialis, welche geschlitzt wird, so daß der Musculus coracobrachialis frei zutage liegt. Nimmt man nun den dem Gefäßnervenstrang zugewendeten Lappen der Faszia und schlägt ihn nach unten um, so entfernt man damit den Nervus medianus samt dem Nervus ulnaris aus dem Operationsfeld und gelangt hinter dem Nervus medianus direkt auf die Arteria und die begleitenden Venen, welche nur noch von dem Anteile der Gefäßscheide gedeckt sind, der von der Fascia coracobrachialis selbst beige stellt wird. Man sieht durch den dünnen Faszienanteil die Vorrangung der Arterie, schlitzt die Hülle und gelangt auf die Arterie ohne daß der Nervus medianus aus seinem natürlichen Zusammenhang gelöst werden mußte (vgl. Fig. 20).

Von den Varietäten, welche unter Umständen von Bedeutung sein können, seien die wichtigsten im folgenden erwähnt. Die Arteria brachialis spaltet sich manchmal in der Medianusgabel in die *Arteria brachialis profunda* und *superficialis*, wiewohl letztere ventral vom Nervus medianus distalwärts zieht und sich direkt entweder in die Arteria radialis oder in die Arteria ulnaris fortsetzt, sog. hoher Ursprung der Arteria radialis oder ulnaris, während die eigentliche Arteria brachialis in normaler Stelle, allerdings in ihrem Volumen bedeutend eingeschränkt, distalwärts verläuft. Dieses Verhalten ist deshalb von Interesse, weil es jene Fülle erklärt, in welchen es peripher weiterblutet, obwohl die Arteria brachialis lege artis unterbunden wurde.

In manchen Fällen kommt es vor, daß die eben beschriebene Arteria brachialis superficialis die gesamte Versorgung der Extremität übernommen hat, so daß die eigentliche Arteria brachialis entweder vollkommen fehlt oder zu einem ganz kleinen Gefäße geworden ist, welches sich in die *Arteria collateralis radialis* fortsetzt und sich mit dem Nervus radialis in den Tricepschlitz begibt.

IV Vorlesung

Operationen am Gefäßsystem

Unterbindung der Arteria iliaca, femoralis und poplitea

Bei Blutungen im Bereiche des Beckens und der unteren Extremität kann unter Umständen die Unterbindung der Arteria iliaca communis oder eines ihrer beiden Hauptäste erforderlich sein. Dabei kommen jene Indikationen in Frage, welche schon bei der Besprechung der Momburgschen Blutleere angeführt wurden, also vor allem profuse Blutungen aus den Eingeweideästen der Art. hypogastrica hauptsächlich der Arteria uterina, ferner aus den Arterien des Gesäßes bei Verletzungen oder bei Aneurysmen schließlich Blutungen aus dem Anfangsteil der Arteria femoralis. Es ist daher wohl notwendig in kurze die Topographie und den chirurgischen Weg für die Unterbindung der Art. iliaca communis auseinanderzusetzen.

Die Aorta teilt sich im allgemeinen in der Höhe des vierten Lumbalwirbels in die beiden Arteriae iliacae communes. Für die chirurgische Freilegung sind Details über den Teilungswinkel sowie über die differente Länge der beiden gemeinsamen Iliacae irrelevant, weshalb darauf nicht näher eingegangen werden soll. Die Arteria iliaca communis zieht von ihrer Ursprungsstelle schief nach außen und unten und erreicht im medialen Pande des Musculus iliopsoas die Linea terminalis beiläufig an der Stelle, an welcher sich die Articulatio sacroiliaca befindet, um sich hier mehr minder spitzwinkelig in ihre beiden Endäste, die Arteria hypogastrica und die Arteria iliaca externa zu teilen. Während erstere sofort mehr medial gelegenen Vene längs des Musculus iliopsoas zu dem Ligamentum Poupart, um daselbst in die Lacuna vasorum einzutreten. An der Aufteilungsstelle der Arteria iliaca communis kreuzt der Ureter die Gefäße ihnen ventral eng aufliegend. Etwas weiter distal wird die Arteria iliaca externa bei der Kreuzung mit der Vasa ovarica ventralwärts gekreuzt, welche hier über die Linea terminalis beckenwärts verlaufen. Beim Mann tritt diese Kreuzung nicht ein, da die Vasa spermatica mit der Arteria iliaca externa schwach konvergent lateral von ihr zum Annulus inguinalis internus gelangen. Die gesamten bisher beschriebenen Gebilde liegen retroperitoneal. Das Peritoneum ist in der ganzen Region durch eine äußerst locker gewebte Subserosa an die Unterlage fixiert. Dieses Verhalten des Peritoneums zu den Gefäßen macht es auch möglich, dieselben retroperitoneal, also ohne Öffnung des peritonealen Cavums freizulegen.

Die chirurgische Freilegung gestaltet sich im allgemeinen folgendermaßen. Es empfiehlt sich von vorneherein einen längeren Schnitt zu machen, da man nur so die Arteria iliaca communis und die Anfänge ihrer beiden Haupt

äste bequem überblicken kann. Der Schnitt durch die Bauchdecken verläuft bei-
 laufig in der Mitte der Distanz zwischen Tuberculum pubicum und Spina iliaca
 anterior superior beginnend zwei Querfinger breit oberhalb des Leistenbandes

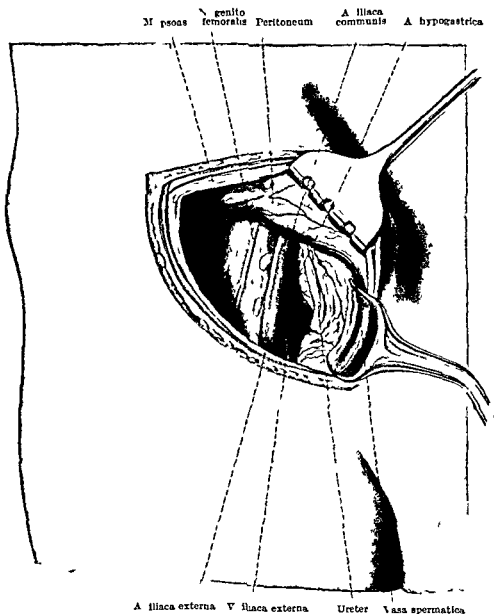
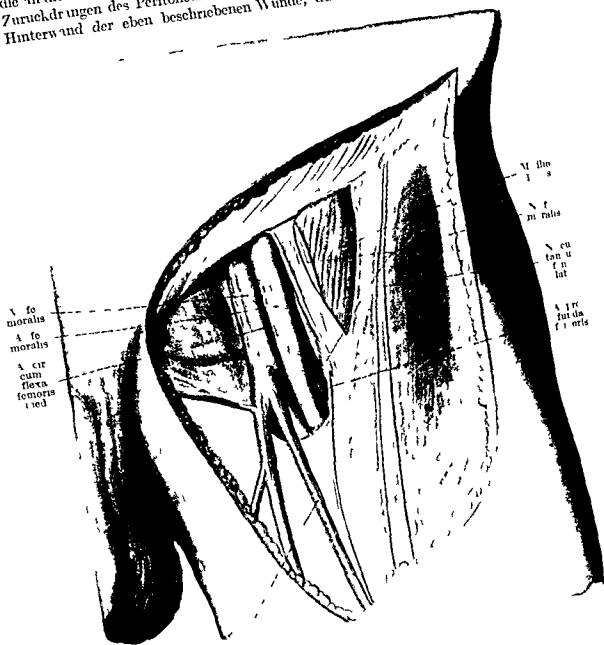


Fig. 21 Petropentoneale Freilegung der A. iliaca communis.
 Chirurgischer Weg

mit diesem parallel nach außen und oben um hier im Bogen noch ein Stück weit
 nach oben abzubiegen. Nach der Durchtrennung der Haut und der Muskulatur er-
 scheint das Peritoneum, welches stumpf von der Faszie des Musculus iliopsoas ab-
 gelöst und nach oben und innen gedrängt wird (vgl. Fig. 21). Man zieht zunächst

die in dieser Peritonealwand festhaftenden *Vasa spermatica*, welche bei dem Zurückdrängen des Peritoneums mit diesem verlagert werden während an der Hinterwand der eben beschriebenen Wunde, durch die Faszie des *Musculus*



V. saphena magna

Fig. 22 Freilegung der A. femoralis im Trigonum Scarpa
Topographie der Region

iliopsoas hindurchschimmernd der Nervus genitofemoralis erscheint. Dringt man das Peritoneum noch weiter medialwärts ab so sieht man die Arteria iliaca externa samt den darselbst gelegenen Lymphoglandulae iliacae ex

terne. Schiebt man nun das Peritoneum noch weiter kranialwärts ab, so erscheint an dem abgehobenen Peritoneum fixiert der Ureter, welcher immer bei dieser Abhebung des Peritoneums mit diesem verschoben an der vorderen

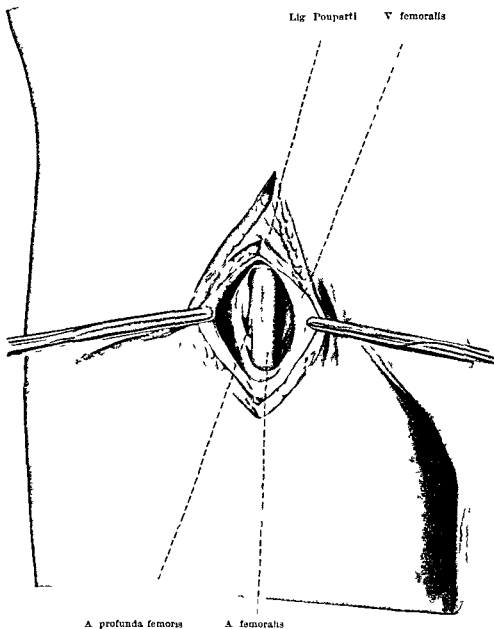


Fig. 23 Freilegung der A. femoralis im Trigonum Scarpa
Chirurgischer Weg

Fläche der tiefen Wunde sichtbar wird, während an der hinteren Fläche in Fortsetzung der Arteria iliaca externa die Arteria iliaca communis erscheint. Beckenwärts sieht man den Anfangsteil der Arteria hypogastrica. Es gelingt leicht

sowohl die *Arteria iliaca communis* als auch ihre direkte Fortsetzung die *Iliaca externa* sowie die *Arteria hypogastrica*, von den anliegenden gleichnamigen Venen zu isolieren und zu unterbinden.

Die oben dargestellte Aufsuchung der *Iliaca communis* oder ihrer beiden Aste geschieht wie schon erwähnt unter vollkommener Schonung des Peritoneums. Man kann natürlich auch durch Laparotomie die Unterbindung sowohl der *Iliaca communis* als auch der *Iliaca externa* und *interna* vornehmen. Doch halte ich dieses Verfahren im allgemeinen für überflüssig im besonderen bei der Vornahme dringlicher Eingriffe wegen mangelhafter Vorbereitung und Assistenz direkt für gefährlich. Die peritoneale Methode ist weder zeitsparender noch bezüglich der Orientierung einfacher.

Von den Unterbindungen bei arteriellen Blutungen im Bereich des freien Anteiles der unteren Extremität kommen bei dringlicher Indikation nur jene der *Arteria femoralis* im *Trigonum Scarpa* sowie die der *Arteria poplitea* in der *Fossa poplitea* in Betracht. Von einer Darstellung der Unterbindung der *Arteria femoralis* in der Mitte des Oberschenkels und im Adduktorenschlitz kann wohl vollkommen Abstand genommen werden.

Die *Arteria femoralis* gelangt durch die *Lacuna vasorum* in das *Trigonum Scarpa* eng angeschlossen an die Faszie des *Musculus iliopsoas* medial flankiert von der *Vena femoralis*. Beide Gefäße sind nicht nur von der oberflächlichen Faszie gedeckt sondern außerdem noch in eine eigentümlich modifizierte Fortsetzung der *Vagina vasorum* eingeschlossen welche die Gefäße distal vom Durchtritt unter dem *Ligamentum Poupart* begleitet. Das Verhalten der Gefäßscheide zur Nachbarschaft soll bei der Anatomie der *Hernia femoralis* genauer beschrieben werden. Hier mag es genügen anzuführen daß die Arterie wie überall mit der umgebenden Gefäßscheide nur locker verbunden ist und daß daher die Eröffnung der Gefäßscheide den Arterienstamm mühelos zutage fördert. Auch die Verbindung der Arterie mit der Vene ist nicht fest da lockeres Bindegewebe zwischen Arterie und Vene gelagert ist. Von besonderer Bedeutung ist die Aufteilungsart der Arterie insofern als die für die Herstellung eines Kollateralkreislaufes wichtigen *Arteriae circumflexae* bezüglich ihres Ursprunges zahlreiche Variationen zeigen indem sie entweder aus der *Arteria profunda femoris* oder aus der *Arteria femoralis* selbst stammen. Noch wichtiger sind die Ursprungsvariationen der *Arteria profunda femoris*. Diese geht nämlich entweder oberhalb der Durchtrittsstelle der Arterie durch die *Lacuna vasorum* in dieser oder aber bedeutend tiefer von dem Hauptstamme ab. Zwischen diesen Extremen existieren alle Übergänge. In den ersten beiden Fällen sind an der Aufsuchungsstelle zwei mächtige Arterien vorhanden während im letzterem Falle die Abgangsstelle der *Arteria profunda* nicht mehr ohne weiteres in den Operationsbereich fällt. Ich halte die genaue Beachtung des Ursprungs der *Arteria profunda femoris* von seiten des Operateurs für besonders wichtig da die Wahrscheinlichkeit der Ernährung der unteren Extremität natürlich größer ist wenn die *Profunda femoris* von der Ligatur nicht betroffen wird. Wenn möglich sollte daher immer peripher vom Abgang der *Arteria profunda femoris* ligiert werden.

Die für die Operation in Betracht kommenden topographischen Verhältnisse sind kurz folgende (vgl. Fig. 22). Die Arterie liegt beiläufig in der Mitte

der Distanz zwischen Spina iliaca anterior superior und Tuberculum pubicum. Unter der Haut befinden sich an dieser Stelle einzelne Lymphknoten, welche dem Lymphdrüsenzug angehören, der parallel mit dem Ligamentum Poupartii verläuft. Unter diesen befindet sich angeschlossen an das Ligamentum Poupartii der obere Zugel der Fascia lata, das Crus superius der Fovea ovalis. Distal davon erscheint jener lockere Bindegewebsapparat, welcher als Fascia cribrosa bezeichnet wird. Durchsetzt man ihn, so gelangt man an die in der Gefäßscheide gelegene Arterie.

Die chirurgische Aufsuchung der Arterie gestaltet sich folgendermaßen. Der Schnitt wird vertikal in der Mitte zwischen Spina iliaca anterior superior und Tuberculum pubicum geführt und reicht über das Ligamentum Poupartii hinaus. Nach Durchsetzung der oberflächlichen Schicht sieht man den scharfen Rand des Ligamentum Poupartii und den an ihn angeschlossenen Anteil der Fascia lata. Unmittelbar unter dem Ligamentum Poupartii wird die Fascia lata durchtrennt, ebenso die Fascia cribrosa. Ist man dabei zu weit lateralwärts geraten, so kommt das Muskelfleisch des Musculus iliopsoas zum Vorschein. Man kann daraus entnehmen, daß die Arterie weiter medial zu suchen ist. Die Gefäßscheide wird nun eingeschnitten und die Arterie frei präpariert, bis man den Abgang der Arteria profunda deutlich sieht (vgl. Fig. 23). Dies geschieht am einfachsten, indem man die Arterie ein wenig aufhebt, eventuell medialwärts verschiebt. Beim Trennmachen der Arterie ist auf die ihr medial eng anliegende Vene besonders zu achten. Es empfiehlt sich hierbei, das Hüftgelenk nicht allzu sehr zu überstrecken, um bei eventueller Verletzung der Vene nicht eine Luftembolie zu produzieren.

Die Unterbindung der Arteria poplitea geschieht in jenem Paume, der als Fossa poplitea bezeichnet wird. Diese rhombische Grube ist in ihrem oberen Anteil medial durch die Musculi semitendinosus und semimembranosus, lateral durch den Musculus biceps, in ihrem unteren, kürzeren Anteil durch die beiden Köpfe des Musculus gastrocnemius begrenzt (vgl. Fig. 24). Die Gefäße gelangen nach der Passage des Adduktorenschlitzes und des Joubertschen Raumes derart in die Fossa poplitea, daß sie nicht an der oberen Spitze, sondern im Bereiche der medialen Wand die obere Hälfte der Kniekehle betreten. Erst weiter unten gelangen sie in die Längsachse der rhombischen Grube. Die Arterie samt der begleitenden Vene ist allseitig von dem Fettpolster der Kniekehle umhüllt. Die tiefer gelegene Arterie liegt der Gelenkkapsel im oberen Anteile derselben nicht auf, sondern erreicht dieselbe erst nahe der Insertion der Kapsel am Ende der Tibia. Der Nervus ischiadicus resp. seine beiden Aufteilungsprodukte, der Nervus tibialis und der Nervus peroneus, betreten die Kniekehle ebenfalls nicht an der oberen Spitze, sondern etwas lateral davon, unter dem Musculus biceps hervorkommend. Während sich aber der Nervus peroneus sofort noch weiter lateralwärts wendet, um zum Fibulaköpfchen zu gelangen, verläuft der Nervus tibialis mit den Gefäßen konvergent und erreicht die Gefäße deckend die untere Spitze der rhombischen Grube. Über den Musculus gastrocnemius verläuft die Vena saphena parva kranialwärts, um sich in der Kniekehle mit der Vena poplitea zu vereinigen. Bemerkenswert sei, daß im Bereiche der Fossa poplitea die Vene oberflächlich, die Arterie darunter gelegen ist, schließlich, daß Arterie und Vene gerade an dieser Stelle von einer dichten Gefäß-

scheide eingehüllt und miteinander mäßig verbunden sind Hervorgehoben sei auch die besondere Wanddicke der Vene

Die chirurgische Aufsuchung der Arteria poplitea geht folgendermaßen vor sich Vertikal-schnitt in der Achse der Fossa poplitea (vgl Fig 20)

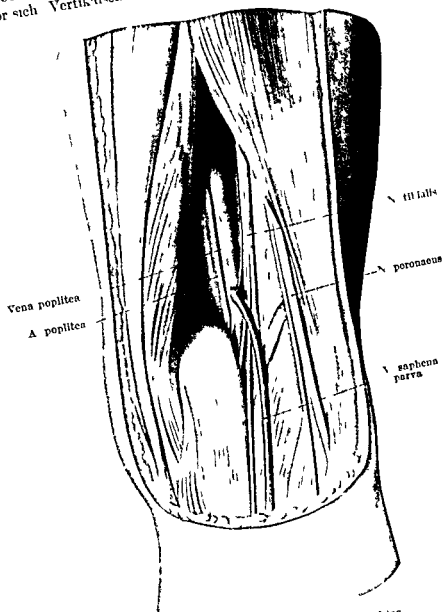


Fig 24 Lage der A poplitea
Topographie der Fossa poplitea

Unter der Haut liegt die starke transversal gefaserte Fascia poplitea nach Durchschneidung derselben gelangt man in den darunter gelegenen Fettpolster und tastet leicht den Nervus tibialis. Es gelingt nun ohne Schwierigkeit den Nervus tibialis zusammen mit dem Isthmus lateralis zu verziehen so daß er

bei der weiteren Präparation überhaupt nicht mehr ins Gesichtsfeld kommt. In der Tiefe der Kniekehle erscheint nun die dicht gewebte Gefäßscheide und in ihr oberflächlich die Vene darunter und ein wenig medial vorragend die Arterie. Die Separation der beiden Gefäße erfordert besondere Vorsicht da

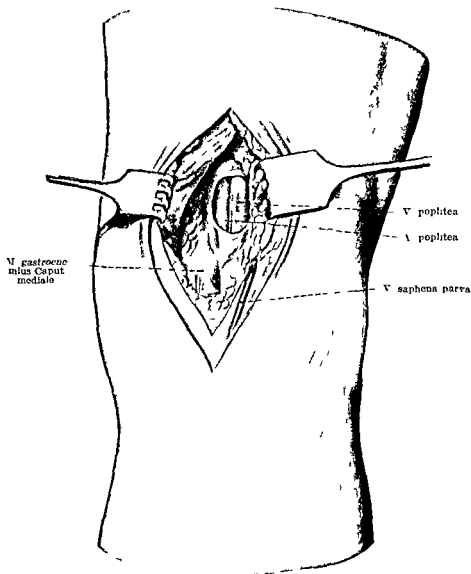


Fig 25 Freilegung der A poplitea
Chirurgischer Weg

diese wie schon erwähnt miteinander dicht verbunden sind. An der Aufsuchungsstelle mündet gewöhnlich die verschieden stark entwickelte Vena saphena parva.

V Vorlesung

Operationen am Respirationstrakt

Die Coniometomie, Cricotracheotomie und die Tracheotomia inferior

Meine Herren! Die Zahl der dringlichen Operationen welche wir an den Atmungsorganen durchführen erschöpft sich in jenen Eingriffen welche zur Aufgabe haben mehr minder plötzlich im Bereiche des Halses eintretende Obstruktionen der zuführenden Luftwege zu beseitigen. Dies geschieht dadurch daß man die Luftwege lungenwärts von der obstruierten Stelle mit der Außenwelt in Kommunikation setzt oder dadurch daß man die obstruierte Stelle selbst durch die Einführung eines Polhres erweitert. Das erste Verfahren können wir unter dem Namen der *Bronchotomien*, das zweite unter dem der *Intubation* zusammenfassen. Die Intubation also die Einführung eines Tubus durch die Mundhöhle und den Schlund bis in die Luftrohre erfordert keine weiteren topographischen Auseinandersetzungen so daß als eigentliche Operationsverfahren nur die *Bronchotomien* bleiben.

Bei der Wahl der vorzunehmenden Operation ist natürlich die Feststellung des Sitzes des Hindernisses eine unumgängliche Voraussetzung. Hüten Sie sich vor allem davor auf Grund der bedrohlichen Erscheinungen der Dyspnoe allein eine *Bronchotomie* zu machen bevor Sie nicht festgestellt haben daß es sich tatsächlich um die Obstruktion der am Halse zugänglichen Teile der Luftwege handelt und bevor Sie nicht den Sitz der Verengerungen kennen. Meine Herren ich habe schon einen *Tracheotomierten* gesehen, welchem die *Tracheotomie* während eines Anfalles von kardialen Asthma zugefügt wurde.

Von den *Bronchotomien* und der großen Zahl ihrer Modifikationen kommen als unmittelbar lebensrettend eigentlich nur drei in Betracht die Operation nach Vieq d'Azur oder die *Coniometomie* die *Boyersche Operation* oder die *Cricotracheotomie* und die *Tracheotomia inferior* nach *Jabreius* ab *Aquapendente*. Die Indikationsstellung für jede einzelne dieser Operationen hängt eng zusammen mit der Höhe in welcher das *Bronchialrohr* eröffnet werden soll weiters mit der raschen Durchführbarkeit also der leichten Zugänglichkeit des Lohres zum Zwecke der Eröffnung.

In Figur 28 ist das *bronchiale Ohr* vom Os hyoides an auf die Haut projiziert ebenso sind die Schnittführung sowie die Eröffnungsstellen des Polhres bei den typischen Formen der *Bronchotomia* angegeben. Am Sagittalschnitt (Fig. 26) wird es klar daß die *Coniometomie* des *Bronchialrohr* unmittelbar unterhalb der Stimmbänder die *Cricotracheotomie* etwas darunter und die *Trache-*

otomia inferior 1 napp oberhalb der Brustapertur eröffnet. Die topographischen Verhältnisse der Stellen an welchen die Operationen vorgenommen werden bringen es mit sich daß die Coniotomie die wenigsten die Tracheotomia inferior die meisten topographischen Komplikationen besitzt. Die Einschaltung der Glandula thyroidea und die Divergenz zwischen der vorderen Wand des Bronchialrohres und der Haut nach abwärts haben zur Folge daß die Wunde um so tiefer sein muß je weiter kaudal wir die Bronchotomie vornehmen. Schon diese Umstände machen es begründlich daß die Tracheotomia inferior den

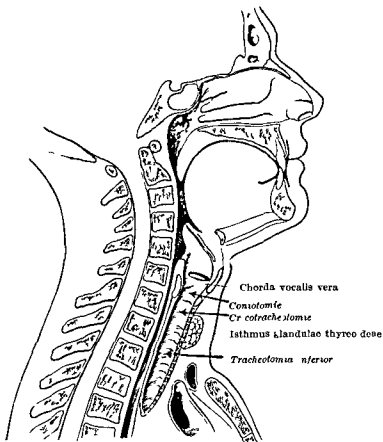


Fig 96 Schematischer Medianschnitt durch den Hals. Die Pfeile zeigen die Stellen an welchen man bei der betreffenden Operation das Bronchialrohr eröffnet.

großen Aufwand an operativen Hilfsmitteln, Assistenz usw. erfordert, während die Coniotomie an einer Stelle vorgenommen werden kann, an welcher die Wand des Bronchialrohres fast unmittelbar unter der Haut gelegen ist, dieser Hilfsmittel am meisten entzogen kann.

Die Coniotomie wurde schon vor zirka 150 Jahren von Vieq d'Azyr angegeben, von den Chirurgen der Folgezeit aber vernachlässigt oder verworfen. Erst in der letzten Zeit wurde sie wieder bekannt, verwendet und dem Zuge unserer Zeit entsprechend durch ein besonders konstruiertes Instrumentar vervollkommen. Es darf nicht verhehlt werden, daß das Indikationsgebiet für

diese Operation ein sehr eingeschränktes ist, es muß aber betont werden, daß bei richtiger Indikationsstellung diese Operation zu den unmittelbar lebensrettenden gehört. Dieser Umstand sowie die leichte Ausführbarkeit derselben hat mich seit vielen Jahren bestimmt, diese Operation in den verschiedenen Vorlesungen zu propagieren. Die Coniotomie ist jene Bronchotomie, welche ohne Assistenz, ohne Instrumentar, mit Ausnahme eines Messers und ohne den Besitz einer Kanüle oder deren Surrogat ausführbar ist. Die wichtigste Indikation stellt wohl das akute Glottisödem dar. Gerade bei diesem pflegt der Arzt in ultimis gerufen zu werden, zu einer Zeit, in welcher er nicht mehr Gelegenheit hat, sich mit Assistenz und Instrumenten zu versehen, sondern in welcher raschestes Handeln am Platze ist, soll das Leben des Patienten erhalten bleiben. Da das Glottisödem den Verschuß des bronchialen Rohres oberhalb der Stimmbänder herbeiführt, so ist die unmittelbar unter den Stimmbändern vollführte Trophonotomie des bronchialen Rohres lebensrettend. Ähnlich wäre auch die Indikationsstellung in jenen Fällen, in welchen sich ein Fremdkörper gerade oberhalb der Glottis festgekeilt hat.

Bevor wir in die Besprechung der chirurgischen Ausführung der *Vincet-Azureschen Operation* gehen, ist es notwendig, die Anatomie und die Topographie der Operationsstelle zu erörtern. Die vordere Wand des Kehlkopfes zwischen dem unteren Rand der Cartilago thyroidea und dem oberen Rand der Cartilago cricoidea wird in der Mittellinie und den angrenzenden Partien durch den zwischen den beiden Musculi cricothyroidei freiliegenden Anteil des *Ligamentum cricothyroideum medium* oder *Ligamentum conicum* gebildet. Es handelt sich hier um den freiliegenden verstärkten Abschnitt des *Conus elasticus laryngis*. Die elastischen Fasern ziehen dabei in der Längsrichtung verlaufend von der Cartilago thyroidea zur Cartilago cricoidea. Das *Ligamentum conicum* besteht fast nur aus elastischen Fasern. Durchschneidet man dieselben wie selbstverständlich transversal auf ihre Längsachse, so entsteht am Lebenden eine kreisrunde Öffnung als Beweis der hohen Retraktionsfähigkeit der Wundränder. Die Elastizität des *Ligamentum conicum* ist eine so große, daß sie auch noch in cadavere zu einer Zeit, in welcher die Hautelastizität fast vollkommen geschwunden ist, den linearen Transversalschnitt zu einer ovalen Wunde gestaltet. Es ist begreiflich, daß ein Längsschnitt durch das *Ligamentum conicum* keinesfalls genügen kann, der Luft hinlänglichen Zutritt zu gestatten. Darin liegt vielleicht eine der Ursachen dafür, daß diese Operation von einzelnen Chirurgen, welche das Ligament der Länge nach durchsetzten, verworfen wurde. Da die Schleimhaut in der Innenfläche mit dem *Conus elasticus* dicht verwebt ist, kann die Durchschneidung des *Ligamentum conicum* und der Schleimhaut nur in einem Zuge geschehen und die Schleimhautwunde muß ebenso groß sein wie die Öffnung im Ligament.

Der zwischen beiden Musculi cricothyroidei gelegene Abschnitt des *Ligamentum conicum* ist dreieckig, die Basis des Dreiecks sieht nach aufwärts, die stumpfe Spitze befindet sich an der Cartilago cricoidea. Die Seitenränder des Dreiecks werden durch die medialen Ränder der eben genannten Musculi dargestellt. Die Höhe des Ligaments beträgt am Erwachsenen zirka 1 cm, die Breite ca. $1\frac{1}{2}$ cm.

Die Topographie des Ligaments ergibt folgende Ligamentbehälter: Unter der Haut und unter der Fascia superficialis befindet sich am Ligamentum

conicum lockeres Bindegewebe. Die Musculi sternothyroides, welche tiefer unten mit ihren medialen Rändern aneinanderliegen, divergieren kranialwärts immer mehr und mehr und lassen, indem sie in der Höhe des Liga-

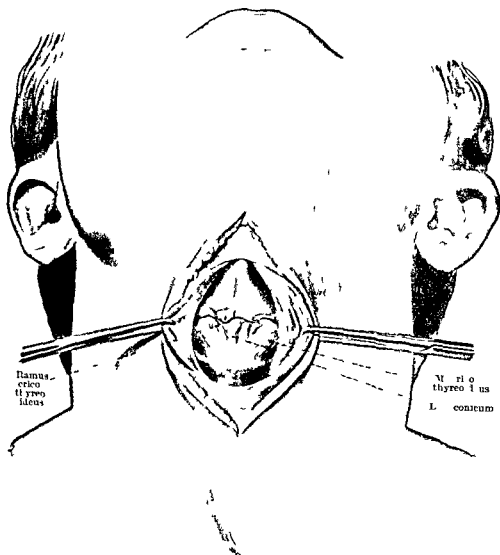


Fig. 27. Topographie der Coniometrie.

mentum conicum bereits an die Seite des Kehlkopfes treten, die vordere Fläche des selben vollkommen frei. Daraus ergibt sich die oberflächliche Lage des Ligamentum conicum. In dem lockeren Bindegewebe verläuft eine Anasto-

mose zwischen dem rechten und linken *Pamus cricothyreoideus* der *Arteria thyreoidea superior* welcher wohl fast immer vorhanden nur in seltenen Fällen eine nennenswerte Größe besitzt. Wenn sich bei einzelnen Autoren die Angabe findet, daß die Coniotomie wegen der auftretenden Blutung als eine gefährliche Operation zu verwerfen ist, so muß ich dem ganz entschieden widersprechen, schon aus dem Grunde, weil auch in jenen Fällen, in welchen die Arterie stark entwickelt ist, sie kaum das Kaliber der *Arteria digitalis propria* eines Kindes erreicht. Man wird doch nicht behaupten wollen, daß eine Operation wegen einer aus einer so kleinen Arterie eventuell erfolgenden Blutung als gefährlich zu bezeichnen ist. Dazu kommt noch, daß bei der Ausführung der *Vicq d'Azyr'schen* Operation *lego artis* der Schnitt parallel zur Arterie verläuft, demnach die Wahrscheinlichkeit, daß die Arterie gerade in den Schnitt kommt, eine äußerst geringe ist. Das Ligament selbst wird von einer oder mehreren kleinen Venen durchbrochen, welche einen Teil des Blutes aus dem Larynx an die Oberfläche abführen. Außer den eben angeführten Gefäßen findet sich in dem Bindegewebe vor dem Ligament der *Lobus pyramidalis* der *Glandula thyreoidea*, welcher in vielen Fällen vollkommen bindegewebig ist, in einzelnen Fällen kleine parenchymatöse Reste von Schilddrüsen-Gewebe enthält. Man hat sie mit Unrecht als akzessorische Schilddrüsen bezeichnet. Auch auf diese platten, linsen- bis bohnen-großen Gebilde ist bei der Ausführung der Coniotomie keine Rücksicht zu nehmen. Die Schichten, welche man demnach bei der Coniotomie zu durchsetzen hat, sind folgende: Haut, Faszie mit dem lockeren Bindegewebe, *Ligamentum cricothyreoideum* und Schleimhaut. Es ist klar, daß es leicht gelingt, diese Schichten mit einem Ruck zu durchsetzen und somit begreiflich, daß diese Operation zu den einfachsten und raschesten unter allen dringlichen Operationen gehört. Durch die Petraktion der Wundränder, sowohl der Haut als auch des *Ligamentum conicum*, weiters durch den Umstand, daß die Operationsver-fahren auslösenden Ursachen Glottisödem und Fremdkörper nur passagerer Natur sind, erubrigt sich das Anlegen einer Kanüle oder eines Ersatzes einer solchen von selbst.

Die Einfachheit des Verfahrens erfordert daher auch kein besonderes Instrumentar. Ich pflege im allgemeinen folgenden Vorgang zu empfehlen. Die Stelle des *Ligamentum conicum* ist durch die Haut deutlich tastbar. Seine obere Grenze bildet der untere tastbare Rand der *Cartilago thyroidea*, seine untere Grenze der ebenso fühlbare obere Rand der *Cartilago cricoidea*. Nimmt man ein gewöhnliches Skalpell, indem man es beim Blatt anfaßt, so zwischen Zeigefinger und Daumen der rechten Hand, daß es 1 cm desselben bis zur Spitze frei bleibt, und sticht es an der Stelle des *Ligamentum conicum*, welche man sich mit dem linken Zeigefinger markiert hat, ein, so durchschneidet richtig durchsticht man auf einmal Haut, Faszie und Kehlkopf-wand und eröffnet demnach das bronchiale Rohr.

Meine Herren! Zur Ausführung der Coniotomie gehören drei Dinge: Fin-
 1. Iedermesser, Courage und anatomische Kenntnisse. Wenn einmal letztere so häufig zu finden sein werden wie erstere, dann wird die Operation jene Würdigung erfahren, die ihr eigentlich gebührt.

Anschließend an die eben angeführte *Vicq d'Azyr'sche* Operation wollen wir als nächste Bronchotomie die *Boyer'sche* Operation oder die *Cric-*

des Sternum ist ein Ausdruck der Horizontalstellung der oberen Thoraxapertur wie wir sie dem Thorax inspiratorius des Kindes entsprechend im Kindesalter regelmäßig finden. Gleichzeitig mit der Horizontalstellung der oberen

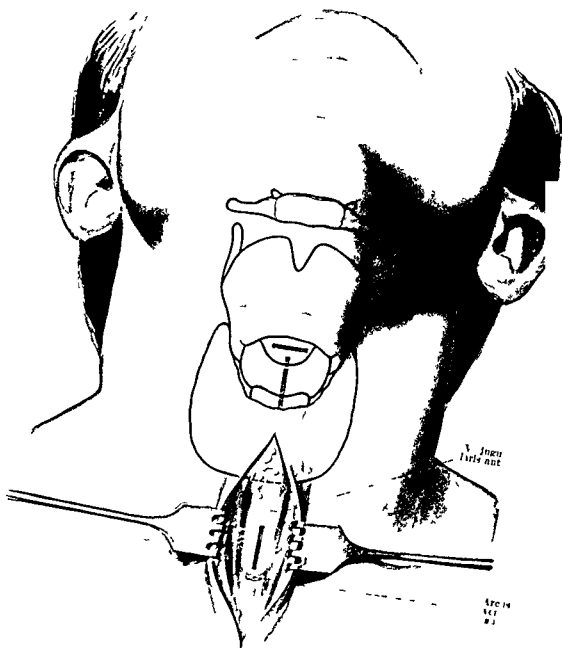


Fig 28 Tracheotomia inferior I Schicht Die Grenzen des Kehlkopfgebietes sind an die Oberfläche des überstreckten Halses projiziert Die roten Linien zeigen Lage und Richtung des Schnittes bei den drei Bronchotomien an.

Thoraxapertur wird auch die Distanz zwischen Haut und vorderer Wand der Trachea größer. Diese beiden Umstände machen es begreiflich daß abgesehen von der Kleinheit der ganzen Region die Tracheotomia inferior beim Kinde

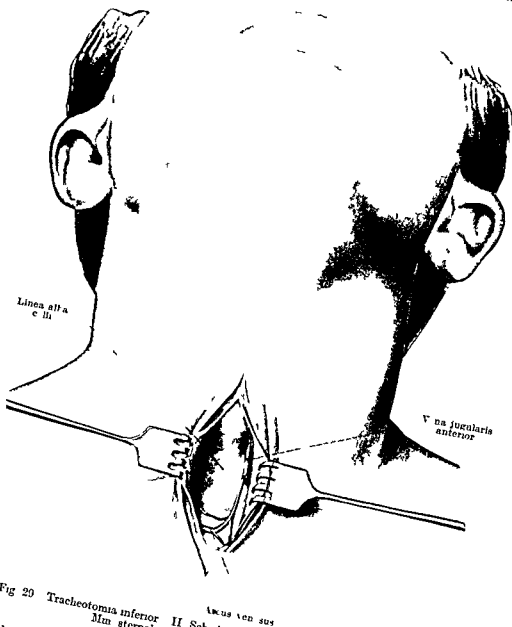


Fig 20 Tracheotomia inferior II Schicht Man sieht zwischen den beiden Mus. sternohyoidei die Linea alba coll.

durchschnittlich schwieriger auszuführen ist als am Erwachsenen. Aber auch im Erwachsenen sehen wir insofern Variationen als z. B. bei Personen mit

Inspirationstellung des Thorax wie sie vor allem der Thorax emphysematicus zeigt ähnliche Verhältnisse vorherrschen wie beim Kind während umgekehrt beim sogenannten Thorax puilius die beim Thorax expiratorius im pathologischen Sinne der Operationsraum an Längenausdehnung gewinnt an Tiefe verliert. Durch die Divergenz zwischen der Vorderfläche des Halses und der Trachea kommt es aber nicht nur zur Vertiefung des Operationsraumes sondern

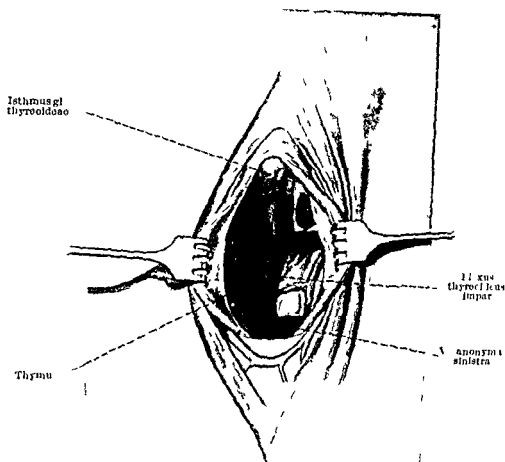


Fig. 30 Tracheotomia inferior III. Schicht. Die *Imca alba* ist durchsetzt die Muskeln sind zur Seite gezogen der *Flexus thyroideus* und die *Thymusreste* sind sichtbar

auch zur Einschiebung einer Reihe von Schichten welche die Schichtenfolge der Region vermehren und daher die Operation komplizieren.

Die obere Begrenzung des Operationsfeldes ist unter physiologischen Umständen durch die schwache Prominenz des Schilddrüsenmittellappens gebildet die untere Begrenzung ist gegeben durch den unteren Rand der *Iossa jugularis* deren Seitenränder bei Anspannung der beiden *Sternocleidomastoidei* scharf vorspringen. Unter der Haut liegt zunächst die *Fascia colli superficialis*, welche sich nach abwärts in die *Fascia thoracalis superficialis* lateralwärts über die *Sterno-*

cleidomastoidei verfolgen läßt. Die mediane Fossa in welcher sich die Operation abspielt kennzeichnet sich durch ihre weißlich gelbliche Verfärbung welche unten einen breiteren oben einen schmälern Streifen umfaßt. Zu beiden Seiten sieht man häufig die bisweilen asymmetrisch entwickelten *Jenae jugulares anteriores* medial vom Wulst des Sternocleidomastoideus verlaufen (Fig. 28). Spaltet man die Fasern *collae superficialis* so erscheint die vordere Faszie der Musculi

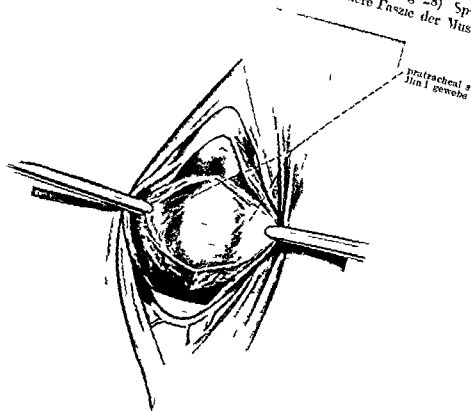


Fig. 31. Tracheotomia inferior II. Schichte. Die pratracheale Bindegewebe ist gespalten und zurückgeschoben. Die Trachea tritt rein zutage.

detractores laryngis in der Fossa jugularis selbst ein variabel entwickeltes Fettpolster des *Corpus adiposum in jugulo*. Durch die Spaltung der oberflächlichen Faszie wird der schmale Faszienstreifen zwischen den medianen Rändern der beiden Musculi sternohyoidei und sternothyroidei die *Linea alba colli* deutlich sichtbar (Fig. 29). Es zeigt sich gleich hier bemerkt daß diese Linie weiter in die Tiefe zu gehen hat. In dem Fettkörper liegt meist ein Venenbogen der die beiden vorderen Jugularvenen untereinander in Verbindung setzt und der variablen Entwicklung

derselben entsprechend in verschiedenem Grade ausgebildet sein kann *Ircus venosus in jugulo*. Er erreicht manchmal die Dicke eines Leiterrakels und darüber. Während die Muskeifaszie lateral von der Medialebene die hier verlaufenden *Musculi sternohyoidei* und *sternothyreoidei* umhüllt und sich dementsprechend in mehrere Blätter spaltet, sind diese Blätter in der *Linea alba colli* zu einem einheitlichen Fasziestreifen verbunden. Durchsetzt man dieses Fasziensblatt, so eröffnet man damit gleichzeitig die gegen den Hals gerichtete Fortsetzung des *Cavum mediastinale anterius* und gelangt damit zu den Inhaltsstücken dieses Raumes (Fig. 30). Diese sind Fett und lockergewebte Bestandteile von Bindegewebe, einige Lymphdrüsen und die Reste des Thymus sowie der *Plexus venosus thyroideus impar*, welcher von der Schilddrüse kommend gegen den Brustraum zieht. Im untersten Anteile dieses Raumes erscheint die Trachea überquerend die *Arteria anonyma*. Das Fett erfüllt die genannte Cavität von der hinteren Fläche der *Fascia muscularis* bis in das prätracheale Bindegewebe und umhüllt das Venengeflecht mehr minder vollständig. In das Fett sind die erwähnten Lymphdrüsen eingelagert. Zu beiden Seiten der Trachea ebenfalls von Fett umhüllt und von ihm nur durch die mehr graue Färbung und die härtere Konsistenz unterschieden, liegen die eventuell vorhandenen *Thymusreste*. An kindlichen und jugendlichen Personen sind diese Thymusreste deutlich wahrnehmbar und bisweilen mächtig entwickelt. Jedenfalls ist bei etwas mächtigerer Entwicklung der Thymusreste auf dieselben zu achten, da sie immerhin einen Hinweis auf konstitutionelle Eigentümlichkeiten des Operierten geben können.

Entfernt man vorsichtig das Fett, so erscheint der *Plexus thyroideus impar* als ein vor der Trachea gelegenes Geflecht mehrerer untereinander parallel oder spitzwinklig miteinander verbundener mächtiger Venen. Diese Venen sind meist entsprechend der *Dyspnoe* des Patienten strotzend gefüllt. Sie ergießen sich hauptsächlich in die *Vena anonyma sinistra*, einzelne Stämme auch in die *Vena anonyma dextra*. In seltenen Fällen in die inneren Jugularvenen (Fig. 30). Bei der Mächtigkeit und der Mundungsart dieser Gefäße bringen Verletzungen dieser Venen starke Blutungen mit sich, hierzu kommt noch die Gefahr der Luftembolie während der forcierten Inspiration des Patienten. Abgesehen von diesen Gefahren während der Operation selbst können diese Venen noch längere Zeit nach der Operation das Individuum gefährden, indem sie durch die Anlagerung des Kanulenschlammes irritiert noch viele Tage nach der Operation zu Blutungen Anlaß geben können. Es empfiehlt sich daher, diese Venen soweit dies notwendig ist, doppelt zu ligieren und zu durchschneiden.

Schnebt man im unteren Wundwinkel das hier vorhandene Fett samt den Thymusresten an der rechten Seite der Trachea ein wenig weg, so erscheint regelmäßig die Trachea schief von unten links nach oben rechts überkreuzend die *Arteria anonyma*. Es sei gleich hier hervorgehoben, daß die *Arteria anonyma* ganz regelmäßig diese außerordentlich wichtige topographische Beziehung zeigt, daß sie auch regelmäßig im unteren Wundwinkel auffindbar ist, daß aber der Grad ihrer Sichtbarkeit am Erwachsenen mit der variablen Schlafstellung, der oberen Thoraxapertur im Zusammenhang steht. Ebenso kann man in der Wunde die *Arteria carotis communis sinistra* und die *Vena anonyma sinistra* zur Darstellung bringen (vgl. Fig. 32). Bei kindlichen Individuen ist trotz des Hochstandes des Sternums ein verhältnismäßig großes Stück der *Arteria anonyma* sichtbar, da das Herz und die großen Gefäße beim Kinde hoch stehen.

Hat man den Plexus thyroideus impar durchschnitten so erscheint das prätracheale Bindegewebe. Dieses bildet eine lockere Hülle gegen die Trachea selbst verschobliche Bindegewebsscheide durch welche die Trachealknorpel eben noch durchschimmern. Will man die Trachea wie dies für die Tracheotomie ke-
artis notwendig ist freilegen so ist es notwendig diese Bindegewebsscheide zu
spalten so läßt sich hierauf in einem größeren Umfange sehr leicht von der

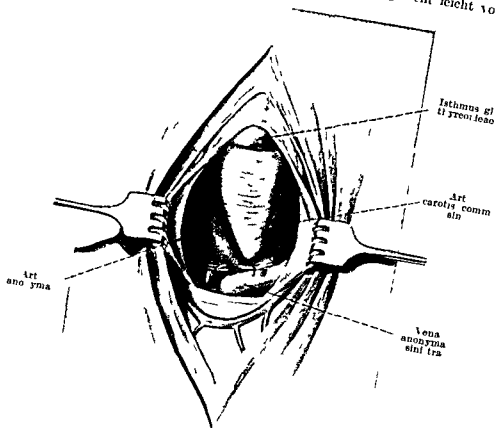


Fig. 32. Topographie der Gefäße zur Trachea im unteren Winkel der Tracheotomie und Trachealoberfläche ablosen. Erst nach dieser Prozedur tritt die Trachealfläche rein zutage (Fig. 31).

Dem eben geschilderten Schichtenbau folgt auch die chirurgische Freilegung der Trachea. Nach der Durchtrennung der Haut und der Fascia superficialis erscheint die Lamer alba colli durch welche man auf das prätracheale Fett und den eingelagerten Plexus thyroideus impar gelangt. Nach Beseitigung desselben erreicht man das prätracheale Bindegewebe welches eingeschnitten

und stumpf beiseite geschoben wird bis die Trachea frei vorliegt. Die Trachea wird nun fixiert und in ruhig gestelltem Zustand in der Richtung von unten nach oben durch einen Längsschnitt eröffnet.

Die während der Operation eintretenden Komplikationen sind hauptsächlich auf Gefäßabnormitäten und auf topische Verlagerungen der Trachea zurückzuführen. Bezüglich der Gefäßabnormitäten sei vor allem auf das Vorhandensein einer *Arteria thyroidea ima* hingewiesen. Diese stammt meist aus der Aorta selbst in wenigen Fällen aus der *Arteria anonyma* und zieht zwischen den Ästen des Plexus thyroideus impar eingebettet zum Isthmus der Glandula thyroidea. Da die Arterie in ca. 5% der Fälle vorkommt ist sie immerhin bemerkenswert. Sie kann während der Operation verletzt zu starken Blutungen Anlaß geben vor allem dann wenn sie quer durchtrennt sich mit ihrem proximalen Stumpf in das Mediastinum zurückzieht. Auch Nachblutungen können durch Arrosion der Arterie hervorgerufen werden.

Die Lage der *Arteria anonyma* gibt immerhin Veranlassung bei Manipulationen im unteren Wundwinkel auf die Arterie besonders zu achten.

Von besonderer Bedeutung ist die Verlagerung der Trachea infolge von Strumen. Da es bei solchen Verlagerungen zu höchst komplizierten Verdauungserscheinungen der *Arteria carotis communis* ja sogar der *Vena jugularis interna* kommt empfiehlt es sich in der durch die *Linea alba colli* markierten Medianebene zu bleiben, keinesfalls auf die eventuell tastbare extramedian gelegene Trachea zur Abkürzung der Operationsdauer direkt einzuschneiden sondern vielmehr nach Durchsetzung der *Linea alba* die Trachea in die Mittellinie zurückzuholen und dann erst die Operation fortzusetzen.

VI Vorlesung

Operationen am Digestionstrakt

Aufsuchung der Flexura duodenojejunalis, der Gallenwege und der Appendix

Unter den im Bereiche des Digestionstraktes sich abspielenden dringlichen Operationen ist nur ein Teil als typisch zu bezeichnen. Dahin gehören die dringlichen Operationen an den Gallenwegen, an der Appendix, am Magen, eventuell an der Milz, schließlich die Herniotomie, da wir auch diese als Operation am Intestinaltrakt bezeichnen können. Während bei den aufgezählten Operationen die Kenntnis der speziellen topographischen Verhältnisse von Bedeutung ist, ist bei einer großen Anzahl von Darmoperationen nur die Kenntnis der allgemeinen Topik des Peritonealcavums erforderlich. Dies gilt für die dringlichen Eingriffe bei Verletzungen, Schuß, Stich oder Kontusionsverletzungen des Darmes, für die Operationen bei Darmokklusion infolge von Absendrehung oder Invagination, schließlich bei obturierenden Tumoren. Entsprechend der großen Variabilität im Sitze der Verletzungen und in der Lokalisation der obturierenden Hindernisse ist es nicht möglich, für die einzelnen Fälle ein gesetzmäßiges Verhalten der in Betracht kommenden anatomischen Voraussetzungen darzustellen. Hier ist die Diagnose, wo die betreffende Verletzung erfolgt ist, resp. wo die Okklusion sitzt, der Anhaltspunkt für die Lokalisation der vorzunehmenden Laparotomie. Daher kann in folgenden von all diesen dringlichen Operationen nicht die Rede sein. Es wurde auch viel zu weit führen, im Rahmen dieser Vorlesungen eine genauere Topographie der verschiedenen Darmabschnitte zu geben. Die Lage des Dünndarms sowie des Dickdarms im allgemeinen muß als bekannt vorausgesetzt werden. Die Lageverhältnisse des Coecums werden aber noch bei der dringlichen Appendektomie besprochen werden.

Bevor wir an die Schilderung der topographischen Verhältnisse bei den typischen Operationen gehen, sei noch das Lageverhältnis und die Aufsuchung der Flexura duodenojejunalis besprochen, da die Topographie gerade dieser Darmstelle für die Orientierung im Cavum peritoneale von besonderer Bedeutung ist. Unter Flexura duodenojejunalis verstehen wir den Übergang der Pars ascendens duodeni in die erste Jejunumschlinge. Während die Pars horizontalis duodeni superior kranial vom Mesocolon transversum gelegen, bei der Eröffnung des Cavum abdominale im Anschluß an den Pylorus frei zutage tritt, ist die Pars descendens von dem an dieser Stelle sekundär verloteten Mesocolon ascendens, die Pars horizontalis inferior aber von der Gekrös wurzel vollkommen

gedeckt. Links von der *Radix mesenterii* erscheint wenn man das Duodarmkonvolut nach rechts verlagert die *Pars ascendens duodeni*. Bei normalem *Situs viscerum* ist von ihr nichts zu sehen da sie sowohl vom *Mesocolon transversum* als auch von den darunter gelegenen ersten Jejunumschlingen vollkommen gedeckt ist. Die *Flexura duodenojejunalis* liegt an der hinteren Peritonealwand und zwar im linken Abhang der Wirbelsäule dieser eng angeschlossen, beiläufig entsprechend der Höhe des zweiten Lendenwirbels. Sie kennzeichnet sich außerdem durch ihre Verwachsung mit dem Peritoneum dorsale während die erste Jejunumschlinge selbst bereits ein freies Mesenterium besitzt und dementsprechend beweglich ist. Links von der *Flexura duodenojejunalis* gelangt aus dem *Mesocolon descendens* kommend, die *Vena mesenterica inferior* in der *Plica duodenojejunalis* an den unteren Rand des Pankreas. Die *Plica duodenojejunalis* zieht in einem nach links und oben konvexen Bogen vom *Mesocolon descendens* zum Scheitel der *Flexura duodenojejunalis*. Von der Vorderfläche der *Pars ascendens duodeni* zieht eine feine Falte in einem Bogen dessen Konvexität nach links und oben sieht ebenfalls zum *Mesocolon ascendens*. *Plica duodenomesocolica*. Zwischen diesen beiden Plicen befindet sich der Zugang zum *Accessus duodenojejunalis* welcher sich unter Umständen bedeutend vergrößert und zur Einlagerung von Darmschlingen führen kann (*Hernia retroperitonealis*). Die Inspektion dieser Gegend wird es ermöglichen die Diagnose auf diese mit Recht so gefürchtete Hernie zu stellen.

Die Aufsuchung der *Flexura duodenojejunalis* geschieht in Anbetracht der eben geschilderten Lage dieser Flexur im einfachsten und kürzesten folgendermaßen. Nach der Eröffnung des Abdomens im supraumbilicalen Anteil der *Incisus alba* wird das Netz und das daran hängende *Colon transversum* nach aufwärts und durch die Wunde nach außen gezogen (Fig. 33). Dadurch spannt sich das *Mesocolon transversum* von der hinteren Wand des Peritonealcavums bis in die Wunde derart an daß es septumartig das Cavum abdominale in zwei Anteile teilt. Der über ihm liegende enthält den Magen, die Leber, die Milz, der darunter gelegene vor allem das Duodarmkonvolut. Folgt man nun mit der Hand der kaudalen Fläche des eben beschriebenen Septums in die Tiefe so gelangt man an die Wirbelsäule gerade an jener Stelle an welcher die Kuppe der *Flexura duodenojejunalis* gelegen ist. Man ist imstande, daselbst die Wirbelsäule und ihren linken Abhang deutlich zu tasten. Schiebt man die unter den Fingern befindliche Duodarmschlinge nach rechts und erfaßt mit Daumen und Zeigefinger die unmittelbar an der Wirbelsäule gelegene Darmschlinge so tastet man die *Flexura duodenojejunalis* in der Hand. Sie charakterisiert sich schon dadurch daß sich das eine Ende und zwar das kraniale entsprechend der Location der *Pars ascendens duodeni* von der Wirbelsäule leicht abheben läßt während man die kaudalwärts folgende Darmschlinge vorziehen kann. Die vorgezogene Darmschlinge ist die erste Jejunumschlinge. Auf diese Weise ist auch die Orientierung darüber welches Ende der in der Wunde erscheinenden Schlinge oral welches anal gerichtet ist eine höchst einfache und man ist auch imstande indem man den Darm vorsichtig abwickelt die einzelnen Darmschlingen sowie ihr Mesenterium auf Verletzungen resp. Obstruktion ihres Lumens zu untersuchen.

Bei allen Operationen welche zur Aufgabe haben den Magen mit einer jenseits des Duodenum gelegenen Darmschlinge in direkte Kommunikation zu

setzen (Gastroenteroanastomosis) kann die rasche und sichere Auffindung der Flexura duodenojejunalis von entscheidender Bedeutung sein

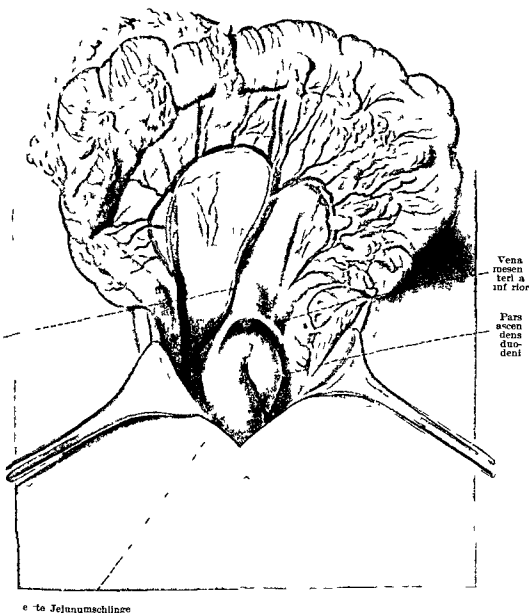


Fig 33 Aufsuchung der Flexura duodenojejunalis
Chirurgischer Weg

Von den typischen Operationen im Cavum peritoneale kommen zunächst die Operationen an den Gallenwegen in Betracht. Sie spielen sich im Bereiche der Hinterfläche der Leber und im *Ligamentum hepatoduodenale* ab. Nach der Eröffnung des Abdomens in zweckentsprechender Weise machen

wir uns die Hinterfläche der Leber dadurch zugänglich, daß wir die Leber kippen, so daß die sonst nach hinten schende Fläche nun nach vorne und oben sieht. Damit wird der spitze Winkel zwischen hinterer Leberfläche und Ligamentum hepatoduodenale zu einem stumpfen, so daß beide Anteile deutlich zu überblicken sind.

Die anatomische Betrachtung ergibt dann folgendes. Am scharfen Leberrand verschwindet in der Medianebene das *Ligamentum teres hepatis*, von welchem die dünne Peritonealduplikatur des *Ligamentum falciforme hepatis* gegen die innere Fläche der vorderen Abdominalwand zieht. Durch diese lufsenartige Falte wird der harte Leberlappen fast vollkommen verdeckt. An die durch den Eintritt des *Ligamentum teres hepatis* am scharfen Leberrand erzeugte mediane Furche schließt der *Lobus quadratus hepatis* an, welcher in der Tiefe der hinteren Leberfläche am *Hilus hepatis* endet, nach rechts aber begrenzt wird durch die Gallenblase, deren nach oben und vorne schende Kuppe meist in eine seichte Inzision des scharfen Leberrandes eingebettet ist. Rechts von der Gallenblase sieht man den Rest des rechten Leberlappens, welcher sich nach abwärts fortsetzt und bis an die hintere Peritonealwand reicht. Die selbst ist an dieser Stelle durch die dahinter gelegene rechte Niere ein wenig vorgewölbt. Am unteren Rande und in der rechten Ecke der Wunde erblickt man die *Flexura coli dextra*, durch deren Dislocation nach unten das sichtbare Nierenfeld noch vergrößert wird. Unter dem freien Rand des bogenförmig angespannten *Ligamentum teres hepatis* erscheint die *Pars pylorica* des Magens, dessen *Curvatura parva* deutlich zu überblicken ist. In Fortsetzung des Magens von ihm getrennt durch den *Sulcus pyloricus* und die in dem *Sulcus* gelegene Pylorusvene verläuft die *Pars horizontalis duodeni superior* von links vorne nach rechts hinten (Fig. 34).

Zwischen dem Leberhilus und dem inneren Rand der *Pars horizontalis superior duodeni* spannt sich das *Ligamentum hepatoduodenale* an, in dessen Fortsetzung die *Pars flaccida* des *Omentum minus* nach links und oben verschwindet. Durch die *Pars flaccida* hindurch sieht man das *Pancreas* und eingekapselt in den Leberhilus die Spitze des *Lobus caudatus* Spiegel der Leber. Führt man einen Finger unter den rechten freien Rand des *Ligamentum hepatoduodenale*, so gelangt er in das daselbst gelegene *Foramen epiploicum Winslowi*. Es gelingt auf diese Weise leicht und einfach das *Ligamentum hepatoduodenale* samt den darin gelegenen Gebilden zwischen Daumen und Zeigefinger abzutrennen. Bei näherer Betrachtung der Vorderfläche des Ligaments, besonders dann, wenn man durch Verdrängen der *Pars horizontalis duodeni* nach abwärts das Ligament spannt, sieht man meist schon nahe dem rechten Ende einen längs verlaufenden Vorsprung, welcher dem hier eingekapselten *Ductus choledochus* entspricht. Höher oben spannt sich hierbei nicht selten eine schief von links unten nach rechts oben ziehende Falte, in welcher die Arterie der Gallenblase verläuft. Nahe der Übergangsstelle des Ligaments in das *Omentum minus* erblickt man meist eine Vene, welche von der *Curvatura parva* des Magens kommend im Ligament selbst verschwindet. Dies ist die *Vena coronaria ventriculi* & *Vena gastrica magna*, welche im Ligament allerdings in verschiedener Höhe die *Vena portae* erreicht. Spannt man die Gallenblase ein wenig an, so sieht man ihr verjüngtes Ende sowie den vom Peritoneum umhüllten gegen den Leberhilus verlaufenden *Ductus cysticus*. Ist

das Peritoneum im allgemeinen fettarm und zart so laßt die Inspektion des Ligamentum hepatoduodenale nahe dem Ende am Pylorus eine bogenförmig verlaufende mit der Konkavität nach links und oben gekehrte Erhebung erkennen welche die *Arteria hepatica communis* enthält Zwischen ihr und dem Rande des Magens sieht man mehrere kleine Lymphdrüsen durchschimmern die Lymphoglandulae pyloricae

Bei den Operationen an den Gallenwegen handelt es sich um die Freilegung der Gallenblase des Ductus cysticus des Ductus hepaticus und des Ductus choledochus Die Freilegung der Gallenblase gelingt sehr einfach Der peritoneale Überzug geht zwar von der Gallenblase direkt auf die Leberfläche über doch ist es nicht schwierig die Gallenblase aus der für sie bestimmten Grube der Lebersubstanz auszuheben ebenso wie es meist leicht gelingt die in der früher beschriebenen Lage gelegene Arteria cystica freizulegen und zu unterbinden Folgt man der Gallenblase gegen ihr verjungtes Ende so ist der Anfangsteil des Ductus cysticus ebenfalls freigelegt

Für die Operationen am Ductus choledochus kommt besonders die genauere Topographie des Ligamentum hepatoduodenale in Betracht (Fig 35) Im Ligament liegen nebst den Lebernerven und Lymphgefäßen der Ductus choledochus das Endstück der Arteria hepatica communis mit ihrer Ramifikation und die Vena portae Von diesen drei Gebilden verläuft der Ductus choledochus im freien rechten Band des Ligamentum hepatoduodenale von der Leberpforte nach abwärts Er setzt sich aus dem Ductus hepaticus und dem Ductus cysticus zusammen Bei der normalen Einstellung der Leber bei welcher die Gallenblase mit ihrer Kuppe nach abwärts mit ihrer Spitze nach aufwärts sieht sind Ductus choledochus und Ductus cysticus zueinander spitzwinkelig eingestellt Der Scheitel dieses Winkels also die Knickungsstelle des Systems liegt meist noch im Bereiche des Ductus cysticus seltener gerade an der Mundungsstelle des Ductus cysticus in den Ductus choledochus Der dickwandige Ductus choledochus verschwindet am oberen Bande der Pars horizontalis superior duodeni um hinter derselben nach abwärts zu laufen Nach der Passage einer Pille im Pankreasopfer erreicht der Gallengang die Pars descendens duodeni um hier zusammen mit dem Pankreasausführungsgang zu münden Der Ductus choledochus zeigt an seiner Oberfläche ein ziemlich reiches Gefäßnetz

Die Arteria hepatica communis verläuft im Tripus Halleri der Arteria coeliaca beginnend in einem nach oben und links konkaven Bogen zum Ligamentum hepatoduodenale welches sie nahe dem unteren Ende von links her betritt Die Arterie teilt sich nach ganz kurzem Verlauf in zwei Äste von welchen der eine kranialwärts in Fortsetzung des Hauptstammes verläuft während der andere spitzwinkelig von ihr abgehend im Ligamentum hepatoduodenale kaudalwärts zieht die Pars horizontalis superior duodeni an ihrer dorsalen Fläche kreuzt und in die vordere Fläche des Caput pancreatis gelangt Dieses Gefäß die Arteria gastroduodenalis entläßt vor der Passage des Duodenum die Arteria gastrica dextra welche langs der kleinen Kurvatur des Magens nach links und aufwärts steigt nach der Überkreuzung mit dem Duodenum die Arteria gastropiploica dextra welche langs der großen Kurvatur weiter zieht Der zum Pankreas und zum Duodenum verlaufende Endast des Gefäßes ist die Arteria pancreaticoduodenalis superior Das in der Fortsetzung des Hauptstammes der Arteria hepatica communis kranialwärts verlaufende Gefäß ist die Arteria

Operationen am Digestionstrakt

hepatica propria welche längs des linken Randes des *Ligamentum hepato duodenale* verläuft und sich nach kürzerem oder längerem Verlauf in den *Ramus hepaticus dexter* und *sinister* teilt. Während der linke mehr in der Richtung des Stammes gelegen ist gelangt der rechte nach rechts und oben. I kreuzt dabei

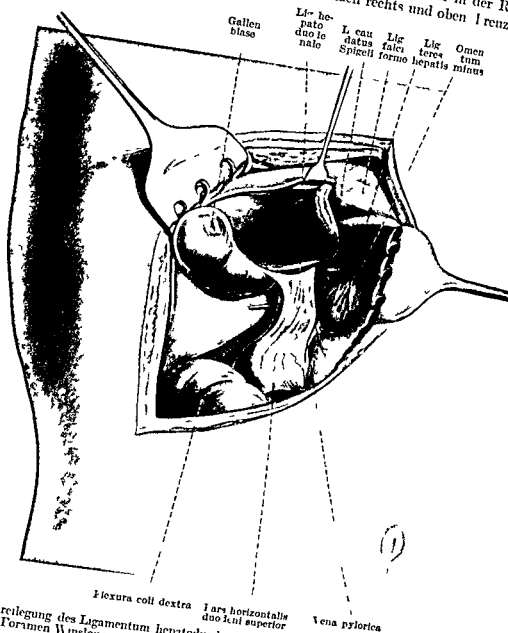


Fig 34 Freilegung des *Ligamentum hepato duodenale*. Die Leber ist nach oben gekippt, durch das *Foramen Winslowi* ist eine Sonde geführt, das linke Ende derselben ist durch die *Iars flaccida* des *Omentum minus* hindurch sichtbar.

die *Vena portae* ventralwärts und entläßt meist die vielfach in einer eigenen Falte gelegene *Arteria cystica*. Die Ramifikation der *Arteria hepatica communis* zeigt eine Reihe von Variationen welche auch praktisch nicht ohne Bedeutung sind. Dün

gehören die tiefe Teilung der *Arteria hepatica propria* die Abgabe der *Arteria gastrica dextra* von der *Arteria hepatica* und ähnliche Von besonderem Interesse ist die *Arteria hepatica accessoria* welche für die *Arteria hepatica propria* mehr minder vollständig eintreten kann Sie entspringt aus der *Arteria mesenterica superior* zieht hinter dem Pankreas und der *Pars horizontalis superior*

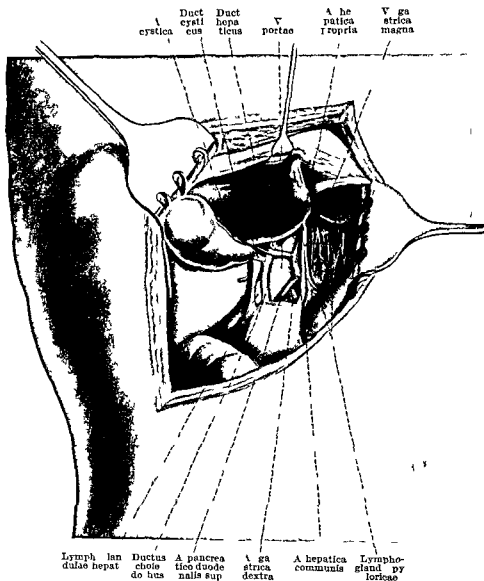


Fig. 3. Die Gebilde im Ligamentum hepatoduodenale von vorne freigelegt

duodeni nach aufwärts gelangt in das Ligamentum hepatoduodenale und verläuft in ihm meist zwischen Ductus choledochus und Vena portae gelagert Unter besonderen Umständen ersetzt sie die *Arteria hepatica propria* vollständig in anderen Fällen versorgt die *Accessoria* den rechten die *Propria* den linken Leberlappen

In der tiefsten Schicht des Ligamentum hepatoduodenale, nur durch den peritonealen Überzug gegen das Foramen Winslow geschützt verläuft die Vena portae. Sie entsteht aus der Vereinigung der Darm Milzvenen im Pankreaskopf zieht als mächtige Vene hinter der Pars horizontalis superior duodeni nach aufwärts und gelangt in das Ligament um sich am Hilus hepatis in ihre beiden Endäste zu spalten. Sie ist rechts vom Ductus choledochus links von den Zweigen der Arteria hepatica communis fluktuirt. Dringt man zwischen Ductus und Arteria in die Tiefe, so gelangt man an die zeigefingerdicke Vena portae. Während ihres Verlaufs im Ligament erhält sie noch einen venösen Zufluß von Seiten der Vena gastrica magna welche die Arteria hepatica propria meist an ihrer ventralen Seite kreuzend, in verschiedener Höhe in die Vena portae mündet.

Die Leberarterien verlaufen aus dem Plexus coeliacus kommend mit der Arterie und den Ästen derselben und schließen sie in ein dichtes Netzengeflecht ein. Zwischen der Vene und dem Ductus vielfach auch lateral vom Ductus liegen ein bis zwei Lymphdrüsen regionär der Leber zugehörig *Lymphoglandulae hepaticae*. An der Basis des Ligamentum hepatoduodenale zwischen der Curvatura parva und dem Stamm der Arteria hepatica communis befinden sich ebenfalls Lymphdrüsen *Lymphoglandulae pyloricae* regionär dem Magen zugehörig.

Für die Aufsuchung des Ductus choledochus genügt es den peritonealen Überzug am rechten Rand des Ligamentum hepatoduodenale zu schlitzen worauf der kleine Gallengang sofort zutage tritt. Er ist von der Aufsuchungsstelle sowohl gegen die Leber als auch gegen das Duodenum leicht zu verfolgen. Hält man sich an den freien Rand des Ligaments so sind Verletzungen der Vena portae oder gar der Arterie vollkommen ausgeschlossen. Die bei der Präparation des Ductus choledochus manchmal auftretende Blutung ruht von dem vorhin beschriebenen Cefißnetz des Ductus selbst her.

Bei den operativen Betracht kommenden Fällen sind gerade an dieser Stelle besonders häufig Adhäsionen vorhanden welche die Orientierung erschweren. Dahin gehört abgesehen von der Adhäsion der Gallenblase an der vorderen Abdominalwand vor allem eine flächenhaft entwickelte Adhäsion zwischen Gallenblase und Colon welche natürlich gelöst werden muß. Sehr häufig sind Adhäsionen welche vom Pankas des Ligamentum hepatoduodenale nach rechts reichen so daß eine Begrenzung des Ligaments ausgeschlossen erscheint. In diesen Fällen pflegt auch das Foramen Winslow entweder teilweise oder vollständig verschlossen zu sein. In solchen Fällen empfiehlt es sich der Gallenblase zu folgen bis man an den Hals derselben resp. an ihren Übergang in den Ductus cysticus gelangt. In Verfolgung des Ductus cysticus gelangt man leicht zum Ductus choledochus.

Wenn auch unter den Ärzten darüber noch keine vollständige Einigung erzielt ist in welchem Stadium der Appendicitis die Appendektomie vorgenommen werden soll so läßt sich trotz alledem nicht leugnen daß in einer Reihe von Fällen die Indikation für eine dringliche Entfernung der Appendix vorliegt so daß wir nicht zögern wenn wir auch die Appendektomie zu den dringlichen Operationen rechnen. In einem besonderen Abschnitte werden wir uns mit der Frage in welcher Weise die Bauchhöhle dargestellt werden soll befassen.

ob dieser oder jener Schnitt wegen der eventuell zu befürchtenden postoperativen Hernie oder wegen des kosmetischen Resultates verwendet werden soll als vielmehr um die kunstgerechte Auffindung des Coecum und der Appendix Gerade bei der dringlichen Operation wird es sich empfehlen das Coecum mit der Appendix durch eine breite Eröffnung der vorderen Bauchwand zugänglich zu machen so daß nicht nur die tastenden Finger durch eine enge Bauchwunde eingeführt werden können, sondern daß auch die Inspektion imstande ist Klarheit über die topographischen und pathologischen Verhältnisse der in Frage kommenden Teile zu verschaffen. Jedenfalls aber wird die genaue Kenntnis der ziemlich großen Variationen in den Lagebeziehungen der Appendix für die Durchführung der Operation von besonderer Bedeutung sein wobei wir auch wieder nicht die Technik der Appendektomie sondern die Auffindung der Appendix in den Vordergrund der Betrachtung stellen müssen.

Gerade bei der Topographie des *Coecum* von welcher ja jene der Appendix in erster Linie abhängig ist zeigt es sich daß das Verständnis der kausalen Bedingungen welche bestimmte Lagebeziehungen zur Folge haben für die richtige Einschätzung eventuell vorhandener Variationen von besonderer Bedeutung ist. Es wird daher notwendig sein für die Topographie des *Coecum* ein wenig weiter auszuholen.

Die Lage sämtlicher Dunndarm und Dickdarnteile ist in letzter Linie abhängig von zwei in der Ontogenese des Darmes begründeten Faktoren die wir kurz als die normale Wanderung und als die normale sekundäre Konkreszenz bezeichnen können. Unter normaler Wanderung verstehen wir die gesetzmäßigen Verschiebungen der einzelnen Darmanteile während der Ontogenese da die verschiedenen Abschnitte des Darmes sich nicht an jenen Stellen entwickeln in denen sie schließlich und endlich gelegen sind. Für die Wanderung ist die Freiheit der zum Darm führenden Mesenterien eine unumgängliche Bedingung. Erst wenn diese Epoche in der Entwicklung der normalen Topographie abgeschlossen ist kommt es an gesetzmäßig bestimmten Stellen der Mesenterien zu deren Verlotung mit anderen oder mit dem Peritoneum parietale dorsale. Diesen Vorgang bezeichnen wir als sekundäre Konkreszenz.

Der normale Wanderungsgang des *Coecum* ist nun ein besonders komplizierter. Kurz beschrieben entwickelt sich das *Coecum* in der *Hernia umbilicalis physiologica* gelangt von hier bei der Puckbildung dieser Hernie auf den linken Darmbeinteller steigt in der Folge nach aufwärts bis an die *Curvatura magna stomachi* traversiert später die Medianebene und erreicht die Gegend vor der rechten Niere. Erst viel später steigt das *Coecum* allmählich nach abwärts um auf den rechten Darmbeinteller zu gelangen. An jeder Stelle dieses Weges kann aus uns unbekannten Gründen das *Coecum* seine embryonale Topographie festhalten und demnach nicht an seine physiologische Stelle gelangen. Besonders häufig sehen wir es vor der rechten Niere am unteren Rande der Leber gelegen. Man spricht dann von einem hochsitzenden *Coecum*. In selteneren Fällen finden wir es auf der *Fossa iliaca sinistra* ein Zustand welchen man fälschlich als partiellen *Situs viscerum inversus* bezeichnet hat den man aber richtiger als *Sinistroposition* des *Coecum* ansprechen soll. Wer die normale Wanderung des *Coecum* kennt wird ihm daher falls er es nicht am rechten Darmbeinteller findet gleichsam auf seinem Wege entgegengehen nicht aber

blindlings die gesamte Bauchhöhle durchwühlen. Nehmen wir an, daß das Coecum zu dem physiologischen Ende seines Weges gekommen sei, so hat es um diese Zeit noch ebenso wie das Colon ascendens ein vollkommen freies Mesenterium. Die sekundäre Konkreszenz durch die Verlotung des Mesocolon ascendens mit dem Peritoneum parietale beginnt in der Medianebene und setzt sich lateralwärts fort. Die Ausdehnung dieser sekundären Konkreszenz nach lateral und damit der Grad der Mobilität des Coecums zeigt eine weitgehende Variabilität. Reicht diese sekundäre Verwachsung bis in den serösen Überzug des Coecums und des Colon ascendens, so können wir von einem Coecum fixatum sprechen. Bleibt der intestinale Anteil des Mesenterium von dieser Verwachsung verschont, dann ist das Coecum selbst in ziemlichem Ausmaß beweglich, Coecum mobile. Man hat in den letzten Jahren dem Coecum mobile von seiten der Chirurgen besondere Aufmerksamkeit gewidmet, ja vielfach diese den Anatomen längst bekannte Tatsache wie eine Neuentdeckung behandelt. Bleibt schließlich die sekundäre Konkreszenz vollständig aus, dann haben wir ein Coecum liberum vor uns. Es ist nur selbstverständlich, daß alle jene Faktoren welche bei der Bestimmung des Situs viscerum auch sonst maßgebend sind, wie beispielsweise Füllungsgrad und damit Schwere des Darmstückes, Lage des Individuums im Rume ihre Einwirkung um so mehr geltend machen werden, je mobiler oder freier das Coecum selbst ist. Daher darf es uns nicht wunder nehmen, wenn das Coecum mobile bei der aufrechten Stellung des Menschen womöglich in gefülltem Zustande über die Linea terminalis beckenwärts sinkt und schließlich den Beckenboden erreicht. Zu diesen eben beschriebenen Komplikationen gesellen sich noch jene welche durch den nicht vollständig abgeschlossenen Wanderungsgang dieses Darmstückes herbeigeführt sind. Im vor der rechten Niere gelagertes Coecum dessen Mesenterium durch sekundäre Konkreszenz derselbst fixiert ist wird natürlich an dieser Stelle festgehalten und bleibt unverrückbar liegen.

Sind wie eben geschildert die topographischen Variationen des Coecums schon sehr große, so sind jene der Appendix noch viel größer, da das gegenseitige Verhalten von Coecum und Appendix selbst wieder ein äußerst wechselvolles ist. Um dieses Verhalten in seinen individuellen Variationen nach bestimmten Prinzipien einteilen zu können empfiehlt es sich vier Positionen der Appendix zu unterscheiden. Gehen wir von der Annahme aus, daß das Coecum fixiert und normal gelagert sei, so ergeben sich nach ihrer Häufigkeit aufgezählt folgende vier Positionen: Die Kaudalposition, die Medialposition, die Lateralposition und die Kraniodorsalposition (Fig. 36). Dabei handelt es sich nicht etwa um jene Lage des Wurmfortsatzes, welche gerade im Momente der Beobachtung zufällig vorhanden ist und welche ad libitum verändert werden kann, vielmehr läßt sich zeigen, daß Ausdehnung und Form des Mesenterium einerseits, Fixation desselben andererseits die Appendix natürlich innerhalb einer gewissen Inkursionsbreite in der genannten Position festhalten. Die Position hat nicht nur eine Bedeutung bei der Aufsuchung des Wurmfortsatzes, sondern man kann auch zeigen, daß die sekundären Veränderungen bei appendikalen Prozessen mit der Position der Appendix in engem Zusammenhang stehen.

Bei der Kaudalposition liegt der Wurmfortsatz in der Achse des aufsteigenden Colons, er überschreitet die Linea terminalis und rucht in das Becken

hinunter Bei der Medialposition sehen wir die Appendix gegen das Promontorium gerichtet fast immer von der letzten Ileumschlinge gedeckt welche aus dem Cavum Douglasi kommend schief nach außen und oben über die Linea terminalis aufsteigt Bei der Lateralposition liegt die Appendix in der Poupart'schen Furche also der Furche zwischen der vorderen Bauchwand und der vorderen oberen Fläche des Musculus iliacus von dem Ende des Coecum gedeckt Bei der Krimodorsalposition steigt die Appendix hinter dem Coecum zwischen ihm und dem Peritoneum parietale gelegen kranialwärts Verwächst der peritoneale Überzug des Coecums mit dem Peritoneum dorsale dann ist die

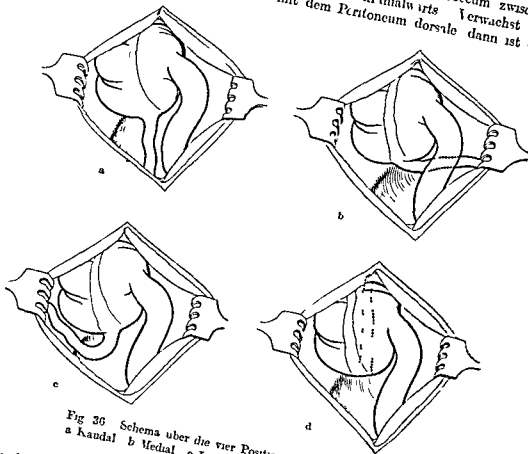


Fig 36 Schema über die vier Positionen der Appendix.
a Kaudal b Medial c Lateral d Krimodorsalposition.

Appendix in einer mehr minder vollkommen abgeschlossenen Promontorium-Bucht begraben und kommt erst dann zum Vorschein wenn man die Verwachsungen löst

Handelt es sich demnach um die operative Aufsuchung der Appendix so wird es sich empfehlen entsprechend der eben angeführten Hinführung vor allem die Linea terminalis zu besichtigen um festzustellen ob die Appendix in das kleine Becken hinabreicht (Fig 37) Ist sie an der Linea terminalis nicht sichtbar so hat man nur die daselbst traversierende letzte Ileumschlinge aufzuheben und erblickt eventuell die Appendix medial gelagert Ist dies auch nicht der Fall

schiebt man am besten das Coecum medialwärts, um die Appendix in der Lateralposition zu finden. Führt all das nicht zum Ziele und ist man sicher daß nicht schon vorher ein anderer Operateur die Appendix exstirpiert hat dann ist mit Sicherheit anzunehmen daß die Appendix in Kraniodorsalposition gelegen ist. Man löst die eventuell vorhandenen Verwachsungen des Coecum vorsichtig legt es nach aufwärts um und erblickt nun in seiner Hinterfläche die kranial verlaufende Appendix.

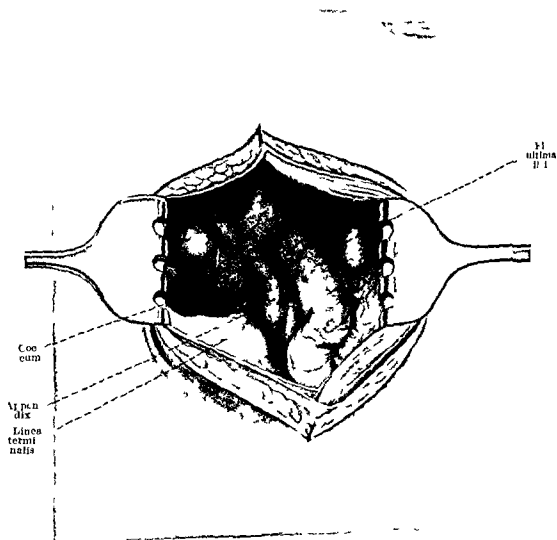


Fig. 37 Chirurgische Freilegung der Appendix. Diese befindet sich in Kaudalposition.

Die kraniodorsale und die laterale Position ermöglichen sehr leicht das Zustandekommen abgeschlossener Peritonealabszesse in der Folge von appendikalen Prozessen. Die kaudalposition führt leicht zum Douglas Abszess während die Medialposition für die universelle Peritonitis prädisponierend erscheint. Schon aus dem bisher Angeführten läßt sich erkennen wie selten eigentlich die Appendix durch die Bauchdecken tastbar sein kann. In der

Kaudalposition und in der Dorsokraniolposition sicher nicht bei der lateralen Position wäre es möglich wenn auch nicht wahrscheinlich ebenso wie bei der Mediolposition. Nach meinen eigenen Erfahrungen mochte ich hier sagen daß das was so vielfach als Appendix getastet wird die stark kontrahierte letzte Ileumschlinge ist so daß den Tastbefunden für die Feststellung der Appendizitis gewiß keine ausschlaggebende Bedeutung zufällt. Bemerken möchte ich noch daß die bei der Appendizitis nicht so selten ausstrahlenden Schmerzen an der Vorderseite des Oberschenkels vor allem auf die kraniodorsale und laterale Position hinweisen. Denn gerade bei diesen kommt es zu einer topographischen Beziehung der Appendix zum *Verus cutaneus femoralis lateralis*. Die Ausführung der Appendektomie mit ihren chirurgischen Technizismen kann nicht Gegenstand dieser Vorlesung sein.

VII Vorlesung

Operationen am Digestionstrakt

Hernia umbilicalis und inguinalis

Aus dem großen Gebiete der Hernien kommen für die dringlichen Operationen nur jene Fälle in Betracht in welchen es sich um inkarzerierte Hernien handelt. Obwohl fast alle Formen der Hernien zur Inkarzeration führen können soll hier nur die Topographie jener besprochen werden welche erfahrungsgemäß eine gewisse Häufigkeit besitzen. Ich möchte gleich hier anführen daß mit der Bezeichnung Hernie insofern Mißbrauch getrieben wird als eine Reihe von Erscheinungen, welche mit einer Hernie im engeren Sinne des Wortes nichts zu tun haben mit diesem Namen belegt werden. So spricht man z. B. von Muskelhernien wenn ein Teil eines Muskels besonders während der Kontraktion durch einen Schlitz der Faszie vorquillt. Auch Divertikelbildung der Hohlorgane hat man vielfach als Hernien bezeichnet. Wir wollen unter Hernie im strengen Sinne des Wortes nur den Austritt von Eingeweidestücken des Cavum peritoneale unter gleichzeitiger Vorstülpung des daselbst befindlichen Peritoneums und der darüber gelegenen Schichten verstehen. Mechanisch sind die Hernien der Ausdruck der Differenz zwischen der Höhe des Abdominaldruckes und der Widerstandsfähigkeit der Abdominalwand an der betreffenden Stelle. Überall dort wo aus irgendeinem Grunde sei er traumatischen Ursprunges oder in der Textur der Wand gelegen der Wandwiderstand der Höhe des Abdominaldruckes nicht gewachsen ist kommt es zur Bildung einer Hernie. Nach diesem Prinzip können wir zwei Formen der Hernien unterscheiden. Solche welche sich im Anschlusse an traumatische Herabsetzungen der Widerstandsfähigkeit der Abdominalwand entwickeln und solche bei welchen die geringere Widerstandsfähigkeit der Wand durch morphologische Eigentümlichkeiten des normalen Gefüges der Abdominalwand gegeben ist. Während erstere wie dies in der Natur der Sache liegt sich an allen möglichen Stellen der Abdominalwand entwickeln können sind letztere an bestimmte Punkte der Bauchwand gebunden. Ich pflege deshalb erstere als atypische letztere als typische Hernien zu bezeichnen. Zu den typischen Hernien gehören die Hernia umbilicalis inguinalis und cruralis als die am häufigsten auftretenden. Seltener sind die Hernia obturatoria die Hernia i. cruralis die Hernia Petitii die Hernien des Beckenbodens usw. Bei der Seltenheit der zuletzt angeführten können wir von ihrer Erörterung abehen und wollen uns demnach nur mit der Anatomie der Hernia umbilicalis inguinalis und cruralis beschäftigen.

Wenn auch jede dieser Hernien bezüglich der genauen Lokalisation des Bruchringes und der Inkarzerationsmöglichkeit Variationen aufweist, so ist doch im großen und ganzen die topographische Unterlage für die Entwicklung der Hernien sowie für die Vornahme der daselbst notwendigen Operationen eine konstante. Es kann natürlich unmöglich meine Aufgabe sein, Sie hier mit den verschiedenen Formen der an diesen drei Stellen sich entwickelnden Hernien vertraut zu machen, vielmehr obliegt mir die Aufgabe, die anatomischen Verhältnisse der Herniengegend im Hinblick auf die Entwicklungsmöglichkeit der Hernien und in Rücksichtnahme auf den operativen Weg auseinanderzusetzen. Es läßt sich nicht leugnen, daß die in Betracht kommenden vielfach komplizierten Schichtenfolgen entsprechend der verschiedenartigsten Auffassung der Autoren mit den verschiedensten Namen belegt wurden, so daß oft ein und dasselbe anatomische Gebilde mehrere Namen besitzt, während andererseits ein und derselbe Name von verschiedenen Autoren für verschiedene Gebilde verwendet wurde.

Die geringere Widerstandsfähigkeit der Wand an den genannten drei Stellen ist begründet in der daselbst vorhandenen Textur, welche in letzter Linie wieder auf den Umstand zurückzuführen ist, daß die Abdominalwand an diesen Stellen Lücken aufweist, welche zum Durchtritt von Gebilden dienen oder wie beim Nabel gedient haben.

Die Umbilikalhernien führen im allgemeinen seltener zur Inkarzeration. Es sei gleich hier bemerkt, daß wir zwei Arten der Umbilikalhernien unterscheiden müssen: die kongenitale und die akquirierte. Die kongenitale Hernie repräsentiert die Persistenz eines normalen embryonalen Zustandes, insofern als sich bei ihr das in den Funiculus umbilicalis hineinreichende Divertikel der embryonalen Bauchhöhle erhalten hat und Inhaltstücke der Bauchhöhle beherbergt. Man hat diese Hernie mit Recht als Nabelstrangshernie *Hernia funiculi umbilicalis* bezeichnet. Sie charakterisiert sich dadurch, daß bei ihr der Bruchinhalt von einem Bruchsack besteht, welcher nur aus Peritoneum und dem den Funiculus umbilicalis bedeckenden Amnion besteht. Da das Amnion an der Luft innerhalb kurzer Zeit Veränderungen eingeht, ist man in den meisten Fällen gezwungen, sogleich operative vorzuziehen. Es wurde auch eine ganze Reihe von Operationen sowie von Behandlungsverfahren ohne Operation vorgeschlagen, doch soll auf alle diese Dinge hier nicht näher eingegangen werden. Das Prinzip der operativen Eingriffe ist die Reposition des Bruchinhaltes, die Entfernung des Amnionsackes und die Deckung des Bauchwanddefektes. Irgendwelche Besonderheiten topographischer Natur kommen dabei nicht in Betracht.

Bei der akquirierten Hernie ist es notwendig, in Berücksichtigung der Entstehungsform wieder zwei Arten zu unterscheiden. Solche Hernien, welche sich mechanisch zurückführen lassen auf die Vorstülpung der noch nicht hinlänglich konsolidierten physiologischen Nabelnarbe und solche, die erst durch langliche Ausweitung des Nabelringes und meist auch des anschließenden Anteiles der *Linea alba* entstehen. Die erste Art der Hernie betrifft das frühe Kindesalter, die zweite erwachsene Personen, bei welchen es meist im Anschlusse an bedeutende Volumszunahme des Bauchhohlraumes zur Dehnung der angeführten Partien gekommen ist. Daher sieht man diese Hernie auch im Gefolge von Graviditäten, Ascites, besonderer Fettanhaftung im Abdomen entstehen.

Nach der Abstoßung des amiotischen Anteiles des Nabelstranges an der Demarkationslinie kommt es zur Inversion des künftigen Abschnittes unter gleichzeitiger bindegewebiger Umwandlung des zwischen dem Peritoneum und der Demarkationslinie gelegenen Stückes der Wharton'schen Salze und draut zur Konsolidierung der physiologischen Nabelnarbe welche an ihrer Oberfläche von der Nabelhaut vollkommen überwachsen wird. Durch diese Narbenbildung hängt die Haut mit dem Peritoneum innig zusammen, so daß in diesem allerding's kleinen Anteil der vorderen Bauchwand sich zwischen Bauchhaut und Peritoneum nur ein dichtes Bindegewebslager befindet. Der Zusammenhang ist ein sehr intimer wie man sich an Schnitten durch den Nabel oder auch an durch Überzeugen kann daß bei Zug an der Nabelhaut sich an der Innenfläche des Nabels ein entsprechendes Stück des Peritoneums grubenartig vertieft.

Gegen den Nabel konvergieren die priperitoneal entstehenden später variabel stark vom Peritoneum unshedeten Nabelgefäße und der Urachus. Der Urachus zieht gegen den Nabel von unten her in der Medianebene, die beiden Umbilikalarterien resp ihre Reste konvergieren von unten her gegen den Nabel. Diese drei Gebilde erreichen meistens die untere Zirkumferenz des Nabelringes. In der Medianebene gelangt von oben her, meist in einer freien Duplikatur des Peritoneums gehen der Umbilikalvenenrest an den oberen Rand des Nabelringes. Der Nabelring selbst ist allseits bindegewebig umrandet und läßt sich gegen das ihn erfüllende Bindegewebe der Umbilikalnarbe deutlich abgrenzen. Er ist im allgemeinen sehr eng unter physiologischen Umständen nicht einmal für die Kuppe des kleinen Fingers durchgängig. In der Linea alba gelegen verläuft er sich zu den beiden Anteilen der oberhalb gelegenen Pars supraumbilicalis und der unterhalb gelegenen Pars infraumbilicalis der Linea alba verschiedenartig.

Die Pars supraumbilicalis der Linea alba ist durchschnittlich anderthalb Zentimeter breit und stellt mehr einen breiten weißen Streifen als eine Linie dar, weshalb ich sie auch vielfach als *Facies alba abdominis* bezeichnet habe. Hier sind die beiden Musculi recti voneinander um die Breite der Facies alba distant physiologische Rektusdiastase. Unterhalb des Nabels sind die beiden Musculi recti einander fast bis zur Berührung genähert voneinander daher wirklich nur durch eine Linea alba getrennt. Beachtigt man daher den Nabelring bei entsprechender Präparation von innen her, so sieht man wie sich seine bindegewebige Umrandung oben in die breite Facies alba fortsetzt während der untere Rand an die linere Franse zwischen den beiden Musculi recti stoßt. Im Bereiche der Pars supraumbilicalis sieht man nicht selten der die Facies alba bildenden bindegewebigen Platte einen mehr minder breiten transversalen Zug von Bindegewebe innen aufgelagert, dessen morphologische Zugehörigkeit für uns hier irrelevant ist. Die Venae umbilicales resp die Ligamenta teres hepatis verlaufen dann unter diesem Bindegewebeestreifen welcher als Richtscheit Liaszie bezeichnet wird und den Umbilikalkanal oder Richtschen Kanal abdominalwärts begrenzt. Man hat ihm eine besondere Bedeutung beim Zustandekommen der Hernia umbilicalis als Klammer mit Unrecht zugemutet. Die Richtscheit Faszie endet fast ausnahmslos oberhalb des oberen Randes des Umbilikalringes.

Innerhalb der Facies alba existieren eine Reihe von predomierten Öffnungen durch welche die sub-croten Venen der vorderen Bauchwand mit jenen

des Integuments durch perforierende Äste in Verbindung treten. Diese Öffnungen können sich erweitern und zum Austritte von kleineren oder größeren subserösen Fetttüppchen dienen. Solche Fettbrüche ziehen in dem benachbarten Peritoneum so daß auch dieses divertikelartig in die Öffnung hinein gezogen werden kann. Der Zug am Peritoneum kann Symptome auslösen welche Inkarzerationszeichen ziemlich ähnlich sehen.

Im Bereiche der *Facies alba* kann es durch Überdehnung ebenfalls zur Hernienbildung kommen unter Umständen gerade in jener Partie welche sich unmittelbar an den Umbilicus anschließt. Tatsache ist daß die Umbilikalhernie meist derart gelagert ist daß der Bruchinhalt in dem Spatium oberhalb des Ligamentum umbilicale auftritt so daß das *Ligamentum teres hepatis* meist nach rechts devierend um den Bruchring herumläuft. Der Bruchsack der Umbilikalhernie besteht nach dem Gesagten aus dem Peritoneum und der Haut. Zwischen diesen beiden Schichten befindet sich Bindegewebe als Rest der überdehnten Umbilikalnarbe. Gerade dieser Umstand erklärt die besondere Adhärenz des peritonealen Bruchsackes an den kutanen ein Zusammenhang der vielfach auf entzündliche Erscheinungen zurückgeführt wird und es begreiflich macht daß bei der Exzision des peritonealen Bruchsackes meist auch ein Teil der Kutis mit entfernt werden muß. Die Erweiterung des Bruchringes welcher in seinem unteren Pande in den allermeisten Fällen dem unteren Pande des Nabelringes entspricht kann nach den verschiedensten Pichtungen vorgenommen werden empfiehlt sich aber zur Schonung der den Bruchring seitwärts umgebenden *Musculi recti* hauptsächlich senkrecht nach oben.

Nach dem bisher Angeführten ist die operative Freilegung der Hernie eine höchst einfache. In dem meist fettreichen Unterhautbindegewebe begegnet man den *Venae parumbilicales*. Kommt dann auf die *Facies alba* und die vordere Wand der Pektusscheide. Nach der Eröffnung des Bruchsackes ist noch auf das *Ligamentum teres hepatis* insofern zu achten als dasselbe wenn auch selten einen wesentlichen Pest der *Vena umbilicalis* enthalten kann welcher mit dem linken Pfortaderast in offener Kommunikation sein kann. Auch in den Fällen in welchen die Vene in ihrem Umbilikalanteil vollkommen obliteriert ist enthält das *Ligamentum umbilicale* eine oder mehrere ziemlich mächtige subseröse Venen. Die Nachblutungen aus der Umbilikalvene oder aus den eben angeführten subserösen Venen können unter Umständen besonders mächtig sein. Daher empfiehlt es sich vor dem Verschuß der Bauchwand das *Ligamentum teres hepatis* in eine Ligatur zu fassen. Der Verschuß der Bauchwand geschieht nach den verschiedensten Methoden auf welche aber hier nicht eingegangen werden kann.

Die zweite Stelle an welcher es zur Etablierung einer typischen Hernie kommt ist die *Inguinalregion*. Auch hier ist die in der Architektur der Bauchwand gelegene Prädisposition in letzter Linie begründet in der Passage eines Organs durch die Bauchwand hindurch. Wir wollen uns hier keinesfalls darüber auslassen welche Faktoren in der Phylogenese für den *Descensus testiculi* und die damit einhergehende Ausstülpung sämtlicher Schichten der Bauchwand maßgebend waren sondern wollen nur anführen daß *Descensus testiculi* einerseits die Bildung eines für diesen *Descensus* notwendigen Kanales andererseits untereinander in ursächlichem Zusammenhang gestanden sein müssen. Betont sei aber daß von einer passiven Ausstülpung der vorderen Bauchwand

durch den nach abwärts ziehenden oder gezogenen Testikel in der Ontogenese nicht die Rede sein kann. Das Gubernaculum Hunteri zieht den Testikel sicher nicht nach abwärts. Ebensovienig ist für die Etablierung eines Inguinalkanals der Durchtritt des Hodens durch diesen Kanal notwendig wenigstens kann man beobachten daß es auch in den Fällen in welchen der Hoden im Abdomen liegen bleibt zur Ausstulpung eines Inguinalkanals kommt. Von einer aktiven Vorstulpung durch den Hoden selbst kann es nicht gesprochen werden.

Der Aufbau des Inguinalkanals ist ein äußerst komplizierter schon deshalb weil es sich nicht um einen normal auf die Wand gestellten Kanal handelt sondern weil der Inguinalkanal sämtliche Schichten der Bauchwand in schräger Richtung durchsetzt. Man hat deshalb vielfach den Canal inguinalis als einen Schrägkanal bezeichnet. Zu dieser Komplikation kommt noch hinzu, daß die einzelnen Schichten der Bauchwand selbst wieder an der Stelle ihrer Ausstulpung kompliziert gebaut sind so daß sie vielfach gegeneinander kaum abgrenzbar sind und daß die Variabilität in der Entwicklung ihrer Elemente eine besonders hohe ist. Nicht wenig hat zu dieser Kompliziertheit beigetragen das Bestreben der Anatomen und Chirurgen die einzelnen Schichten zu sondern die einzelnen Bindegewebszüge in denselben zu benennen, zu klassifizieren bestimmten Schichten zuzuweisen und so ein schematisches Bild vom Aufbau dieses Anteiles der vorderen Bauchwand zu geben. So interessant es vom morphologischen Standpunkt wäre eine genaue Schilderung der hier in Betracht kommenden Verhältnisse zu geben so gleichgültig ist die Angelegenheit für die chirurgische Darstellung dieser Region. Hier kommt es nicht darauf an zu entscheiden ob beispielsweise das Hesselsbachsche Band der Fasern transversa abdominis angehört ja ob es überhaupt eine Fasern transversa abdominis im Sinne dieser oder jener Autoren an dieser Stelle gibt sondern hier kommt es nur darauf an jene topographischen Beziehungen festzulegen welche während der Herniotomie die Handlungsweise des Operateurs bestimmen können.

Von einem Inguinalkanal als einem Canal sensu strictiori kann man natürlich nur dann sprechen wenn man den im organischen Zusammenhang mit der vorderen Bauchwand befindlichen *Funiculus spermaticus* austretend resp. an der Durchbruchsstelle durch die vordere Bauchwand entfernt. Ist dadurch erhält man den sogenannten Inguinalkanal der selbstverständlich ein inneres und ein äußeres Ende haben muß welche selbst wieder entsprechend der schrägen Durchsetzung des Kanals ovale Gestalt besitzen. Und da der Canal inguinalis von lateral oben innen nach medial unten außen die Bauchwand durchsetzt so hat seine innere Öffnung nur medial eine scharfrandige Begrenzung seine äußere Öffnung nur lateral. Man spricht dann von einem *Annulus inguinalis subcutaneus* und einem *Annulus inguinalis abdominalis*. Solange der Inguinalkanal als denselben durchsetzende peritoneale Divertikel den *Processus vaginalis* in offenem Zustand birgt kann man allerdings von einem die Bauchwand durchsetzenden Kanal sprechen zu welchem dann ein innerer Zugang führt an welchem aber ein der äußeren Fläche der muskulösen vorderen Bauchwand entsprechender äußerer Ring nicht vorhanden ist da dieser *Processus vaginalis* erst jenseits der Passage der Bauchwand blind endet. Ist einmal der *Processus vaginalis* obliteriert und zum bindegewebigen *Ligamentum vaginale* umgewandelt dann

existiert ein innerer Leistenring überhaupt nicht. Dann können wir auch nicht von einem Annulus inguinalis internus sprechen, insoweit wir nicht die diese Durchbruchsstelle vollkommen erfüllenden Gebilde entfernen und so einen künstlichen Kanal schaffen. Ebensowenig gibt es einen Annulus inguinalis subcutaneus, wenn wir uns darunter eine ringförmig begrenzte Öffnung vorstellen. Das was bei der chirurgischen Untersuchung des Inguinalkanals von dem tastenden Finger als I and oder Annulus inguinalis externus gefühlt wird, ist nicht der freie Rand der Aponeurose des Musculus obliquus externus, sondern ist der Umstülpungsrand des dünnen Anteiles dieser Aponeurose, id est der *Fascia Cooperi* in den dicken Anteil.

Die eigentümliche Textur der vorderen Bauchwand medial von der Durchbruchsstelle des Funniculus spermaticus bis zur Pektusscheide bringt es mit sich, daß die hintere Wand des Inguinalkanals hauptsächlich aus Bindegewebe besteht und schon deshalb dem Abdominaldruck unter Umständen weniger Stand halten kann, weil an der korrespondierenden Stelle die bis dahin kräftig entwickelte vordere Wand des Leistenkanals entsprechend dem sogenannten Annulus inguinalis externus in Widerstandsfähigkeit ganz besonders einbußt.

Im allgemeinen existieren zwei Möglichkeiten für die Entwicklung der Hernia inguinalis. Erstens ein neugeschaffenes oder das ursprünglich vorhandene peritoneale Divertikel der Processus vaginalis wird zum Austritt von Eingeweidenstücken längs des Funniculus spermaticus benutzt. Dieser Austritt erfolgt also in schräger Richtung, wie man zu sagen pflegt unter Passage des ganzen Inguinalkanals. Man nennt eine solche Hernie eine *Hernia inguinalis obliqua seu indirecta*. Die zweite Möglichkeit ist die, daß die schon früher erwähnte durch geringere Resistenz ausgezeichnete Stelle, welche dem Annulus inguinalis subcutaneus entspricht, vom Abdominaldruck direkt vorgestülpt wird. Man spricht dann von einer *Hernia inguinalis directa*.

Bevor wir an die Darlegung des Schichtenbaues in der Pectus inguinalis gehen, empfiehlt es sich, das Verhalten des Peritoneums an die er Stelle des genaueren darzustellen, schon deshalb, weil dieses Verhalten auch bei der Besprechung der Kruralhernie sowie bei der Anatomie der Sectio alta vesicae in Betracht kommt (Fig. 38). Das oberhalb des Nabels mit der vorderen Bauchwand straff zusammenhängende Peritoneum zeigt in seiner Fixation kaudal vom Nabel insofern eine Veränderung, als die Subcroa im allgemeinen lockerer wird, um so lockerer, je mehr wir uns der Leibesmitte nähern. Betrachtet man die Innenfläche der vorderen Bauchwand von der dorsalen Seite aus, so sieht man zunächst die vom Nabel zum Scheitel der Blase hinunterziehende *Plica umbilicalis medialis*, den obliterierten Urachus enthaltend. Zu beiden Seiten entspringen am Nabel zwei weitere Falten, *Plicae umbilicales laterales*, die manchmal gekrönt aufgehoben erscheinen und das Pudiment der Arteria umbilicalis beherbergen. Diese Falten ziehen jederseits nach abwärts und ein wenig auswärts, erreichen das Becken und verschwinden hier an der seitlichen Beckenwand. Zwischen der medianen und der lateralen Umbilikalfalte sinkt das ganz locker fixierte Peritoneum knapp oberhalb der Blase ein wenig ein, zur *Fossa suprapubicis*. Die Gestalt dieser Grube ist abhängig vom Füllungsstand der Blase und von den individuellen Varianten in der Höhenentwicklung der *Plicae umbilicales laterales*.

Seitlich von dieser Falte zieht das hier ein wenig besser fixierte Peritonäum über die vordere Bauchwand nach abwärts wird immer lockerer und beweglicher festgeheftet und schlägt sich in einer schief von innen unten nach außen oben ziehenden Linie auf die hintere Bauchwand um. Es entsteht daselbst eine Furche die peritoneale Inguinalfurche. Tastet man die Tiefe dieser Furche ab so fühlt man deutlich die Resistenz des *Ligamentum inguinale Poupartii*. Gerade dort, wo an der Übergangsstelle der vorderen

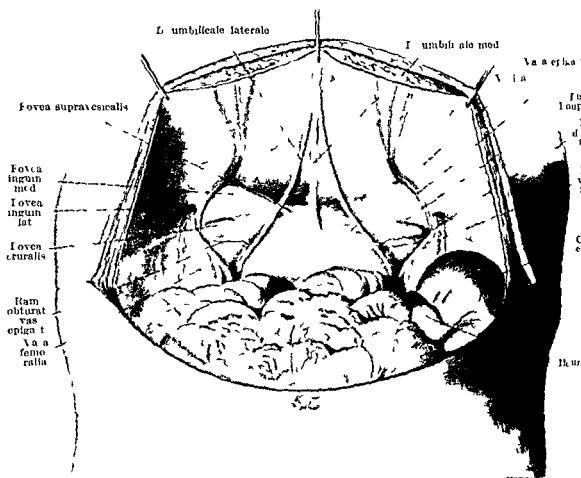
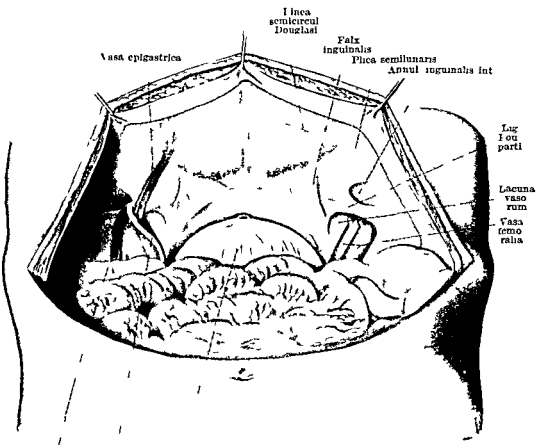


Fig. 38. Das Verhalten des Peritoneums der vorderen Bauchwand in der *Regio inguinalis* von innen und oben gesehen. Die vordere Bauchwand ist knapp unterhalb des Nabels quer durchschnitten. Der untere Lappen ist aufgehoben.

Bauchwand in die hintere diese selbst beckenwärts an der *Ime terminalis* abschwemmt entsteht an der vorderen Bauchwand eine niedrige Falte welche schräg nach oben und innen ein Stück weit zu verfolgen ist. Ihr Inhalt ist durch die *Vasa epigastrica* gegeben man nennt sie auch deshalb *Folia epigastrica*. Zwischen ihr und der *Plexus umbilicalis lateralis* sinkt das Peritonäum ein wenig ein und zwar einmal oberhalb und einmal unterhalb des sehr deutlich abtastbaren oft auch sichtbaren *Ligamentum Poupartii*. Die oberhalb des *Ligamentum Poupartii* gelegene Vertiefung ist die *Fovea inguinalis medialis*.

die unterhalb gelegene die *Fovea femoralis*. Die *Fovea inguinalis medialis* ist jene Stelle an welcher sich die *Hernia inguinalis directa* ausstulpt die *Fovea femoralis* jene an welcher die *Hernia cruralis* entsteht. Auch hier läßt sich zeigen daß das Peritoneum mit der Unterlage besonders leicht verschieblich verbunden ist.

Lateral von der *Phlea epigastrica* sehen wir die vordere Bauchwand neuerdings ein wenig vertieft zur *Fovea inguinalis lateralis*. Diese Stelle ist aber nicht nur durch ihre Vertiefung sondern durch eine ganze Reihe distinkter morphologischer Eigenschaften charakterisiert. Erstens sieht man daselbst



Vasa spermatica & Duct. deferens Blase

Fig. 39. Das Verhalten der Gebilde der vorderen Bauchwand in der *Pegio inguinalis* von innen und oben gesehen. Die vordere Bauchwand ist knapp unterhalb des Nabels quer durchgeschnitten. Der untere Lappen ist aufgehoben, das Peritoneum daselbst entfernt.

fast ausnahmslos eine weißliche narbige Verdichtung des Peritoneums, die Verschlussstelle des *Processus vaginalis*. *Cicatricula physiologica processus vaginalis*. Vielfach bemerkt man bei genauerer Untersuchung daselbst noch eine kleine Lucke, durch welche man unter Umständen mit einer Sonde in einen kürzeren oder längeren Kanal einen Fest des *Processus vaginalis* gelangen kann. Das zweite Charakteristikum ist eine niedrige Falte, welche aus dem Becken aufsteigend die Hervorragung der *Arteria und Vena ilaca externa* überkreuzt und gegen die *Fovea inguinalis lateralis* zieht. In dieser variabel entwickelten

Falte sieht und tastet man den Ductus deferens — *Plica deferentialis* — so verschwindet an der Stelle der Narbe. An der hinteren Bruchwand sieht man durch das Peritoneum hindurch manchmal in einer niederen Falte *Plica vasorum* gelegen die Vasa spermatica interna gegen die Fovea inguinalis lateralis nach abwärts ziehen. *Plica deferentialis* und *Plica vasorum* treffen sich an der Stelle der Cicatrix. Ihr Inhalt vereinigt sich eben erst an dieser Stelle zum *Funiculus spermaticus*. Die Stelle der Fovea inguinalis lateralis ist die Ausstülpungsstelle der Hernia inguinalis obliqua.

Versucht man nun das Peritoneum dieser ganzen Region abzulenken, so gelingt dies sehr leicht. Locleres in weiten Mäschen gewebtes Bindegewebe heftet hier das Peritoneum an die Unterlage. Nur an einer Stelle ist diese Verbindung eine straffe, d. h. an der Stelle der Cicatrix und bei genauerer Präparation gelingt es leicht zu zeigen, daß dort ein solcher Bindegewebszug von der Außenfläche des Peritoneums entspringt und sich dem Funiculus spermaticus zugesellend, im Inguinalkanal verschwindet. Dieser Bindegewebszug das Rudiment des obliterierten Processus vaginalis ist das *Ligamentum vaginales*. Das umgebende lockere Bindegewebe, in welchem die Vasa epigastrica eingebettet sind, geht medialwärts in das Bindegewebe des Circum Retti über. Es steht mit der bindegewebigen Scheide der Vasa ihrer und mit dem Bindegewebspfropf, der den Kruralkanal abschließt, im Zusammenhang, umhüllt auch die Vasa spermatica und den Ductus deferens und folgt schließlich dem Funiculus spermaticus. Erst wenn man in der Durchbruchsstelle des Funiculus dieses Bindegewebe zurechtzupft und teilweise entfernt, den Funiculus selbst freimacht, erhält man den immer wieder beschriebenen *Annulus inguinalis abdominalis*.

Nach der vollkommenen Entfernung des eben dargestellten Bindegewebsbestandes (Fig. 39) tritt die Innenfläche der muskulösen vorderen Bruchwand zutage. Man sieht dann den Zug des *Ligamentum Pouparti*, die Anheftung desselben an das Schambein und die unter dem Ligament in der Tiefe verschwindenden Vasa femoralia. Kruralwärts vom Ligament erscheint entsprechend der Fovea inguinalis medialis ein sehr variabel entwickeltes schmales Bindegewebsblatt, das sich unscharf medialwärts gegen die Rektus-scheide absetzt, nach aufwärts aber allerdings wieder individuell variabel in den aponeurotischen Teil des Musculus transversus abdominis und die Linea semicircularis Douglasi fortsetzt. Auch hier will ich nicht weiter auf die morphologische Zugehörigkeit u. dgl. eingehen. Den am meisten vorspringenden straffen Abschnitt hat man als *Falx inguinalis* bezeichnet, von der man dann sagt, daß sie den Hintergrund der äußeren Leistenöffnung bildet. Von ihrer stärkeren oder geringeren Ausbildung hat man die Wahrscheinlichkeit der Entstehung einer Hernia directa deduziert.

Laterally sehen wir diesen Bindegewebsbestand nicht selten durch einen winkelig abgelenkten Zug gedrängteren Bindegewebes begrenzt. Der eine Schenkel des Winkels zieht in kranio-kaudaler Richtung, der andere geht mehr horizontal in das Ligamentum Pouparti über. Auch bezüglich dieses Zuges existieren die größten Meinungs-differenzen. Man hat ihn im allgemeinen als *Ligamentum interfoveolare Hesselbach* bezeichnet und ihn auch in einen gewissen Zusammenhang gebracht mit der medialen Abgrenzung des inneren Leistenringes.

Das bindegewebige Substrat der ganzen Gegend zeigt aber in sofern eine Differenz gegenüber der seitlich gelegenen muskulösen Partie, als sich

zeigen laßt daß hier unter der subserösen Bindegewebslage keine selbständige Faszie mehr vorhanden ist sondern daß vielmehr die *Fascia transversalis* dort endet wo sie eben als eine Muskelfaszie des Transversus abdominis enden muß d. h. an der Grenze zwischen der Muskulatur und der Aponeurose. Der den inneren Leistenring medialwärts umgreifende scharfe Rand — für unsere Betrachtung gleichgültig welchem Stratum auch angehörig — wird als *Plica semilunaris* bezeichnet. Die *Plica semilunaris* umgreift den *Funiculus spermaticus* resp. die mit ihm ausgestülpte Hernie halbringförmig von innen und unten. Wenn man den Inhalt des Canalis inguinalis entfernt indem man nach Durchtrennung des *Funiculus* denselben von außen her herauszieht und den Kanal selbst von innen her sondiert so bekommt man die hintere Wand des Inguinalkanals auf die Sonde und kann sich davon überzeugen daß diese Wand in den meisten Fällen sehr schwach und bindegewebiger Natur ist. Die Präparation dieser Wand lehrt daß vor diesem Bindegewebe sich noch variabel entwickelte Muskelfasern befinden.

Gehen wir nach der Schilderung des inneren Zuganges zum Leistenkanal und seiner hinteren Wand an die Besprechung der Inguinalgegend bei der Darstellung von außen her (Fig. 40). Nach der Entfernung der Haut gelangen wir auf die in der Subkutis verlaufenden Gefäße von welchen die *Vena saphena* ziehende *Vena tegumentosa* von der Nabelgegend schräg nach außen und unten lateral vom *Annulus inguinalis subcutaneus* vorbeilauft. Noch weiter seitlich sehen wir die *Arteria* und *Vena epigastrica superficialis* eventuell einen kleinen aufsteigenden Ast der *Arteria circumflexa ilium superficialis*. Entfernt man diese Gebilde zusammen mit der Subkutis so kommt die glatte glänzende Aponeurose des *Musculus obliquus externus* zum Vorschein welche sich gegen den Schenkel in Form des *Ligamentum inguinale Poupartii* scharfrandig absetzt. In der Aponeurose kann man schon hoch oben zwei Züge unterscheiden von welchen der eine seine Fasern zum *Ligamentum inguinale* sendet während der andere zur Pektusscheide resp. bis hinunter zum *Tuberculum pubicum* reicht nach oben aber in ununterbrochener Kontinuität sich in den übrigen Anteil der Aponeurose fortsetzt. Der Zusammenhang des oberen und des unteren Zuges geschieht durch mit diesem Zug parallel gerichtete Bindegewebsfasern die allerdings viel schwächer entwickelt sind so daß gerade an dieser Stelle die darunter gelegene Muskulatur des *Obliquus internus* durchschimmert. Verstärkt erscheinen diese Fasern hauptsächlich gegen den Winkel zwischen *Ligamentum Poupartii* und lateralen Rand der Pektusscheide durch bogenförmig verlaufende distinkte Bindegewebszüge welche als *Fibrae intercrurales* bezeichnet werden. Dort wo nun der *Funiculus spermaticus* bei dem schiefen Durchbruch durch die vordere Bauchwand bis an die Schichte der Aponeurose des *Musculus obliquus externus* gelangt wird diese Aponeurose ganz dünn deckt die Gebilde des *Funiculus* und zieht mit ihnen skrotalwärts indem sie dieselben als *Fascia cremasterica Cooperi* umhüllt. Die Übergangsstelle des dicken Anteils in diese *Fascia Cooperi* repräsentiert den *Annulus inguinalis subcutaneus* der Umsatzrand wird dann zu den sogenannten *Crura* des *Annulus inguinalis*. Von einer veritablen Öffnung in der Kontinuität der Aponeurose kann natürlich nicht die Rede sein. Man sieht durch ihren dünnen Anteil den *Funiculus spermaticus* nicht selten von einem distinkten Fettpolster begleitet und an seinem lateralen Rand den *Nervus ilioinguinalis* erscheinen.

Durchschneidet man die Aponeurose parallel zum Ligamentum Pouparti fingerbreit darüber und legt die Aponeurose zurück so erscheint das Muskelfleisch des *Musculus obliquus internus*, auf ihm gelegen der eben zitierte Nervus ilioinguinalis, der weiter lateralwärts die Muskulatur durchbricht und ver-

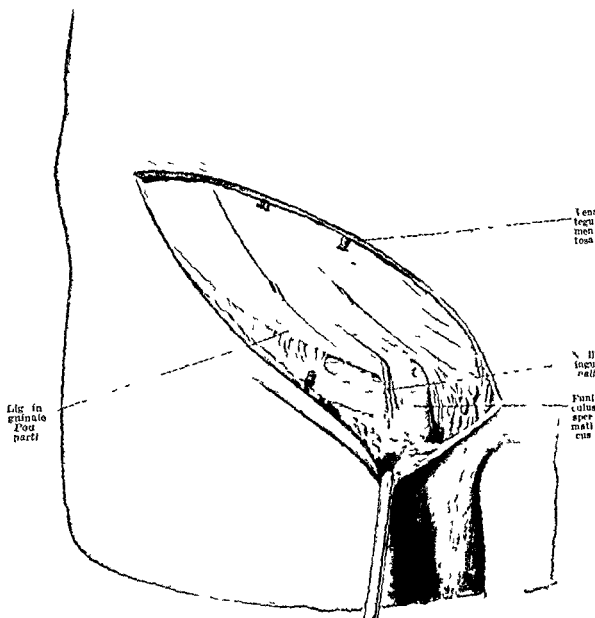


Fig. 40 Darstellung des Leistenkanals von außen. I Schicht. In d m medialen I an d des Samenstranges sieht man durch die Ka ein Cooperi hindurch das Fettpolster

schwindet (Fig. 11). Die nach abwärts steigenden Fasern des *Musculus obliquus internus* enden teils am Ligamentum m. unale teils begleiten sie in direkter Fortsetzung den Funiculus spermaticus, die am hauptsächlich lateral ansetzt, als *Musculus cremaster* teils enden sie am lateralen Pande der Rektusscheide in con-

tinuo mit den darüber gelagerten Fasern desselben Muskels. Die Fasern des Musculus cremaster sind meistens blässer und schon dadurch charakterisiert.

Hebt man den Samenstrang zusammen mit dem ihn mehr minder umkleidenden Musculus cremaster auf und verlagert ihn laterilwärts, so sieht man wie der Rand der Aponeurose des Obliquus externus und der ihm zugehörige Anteil des Ligamentum Pouparti unter dem Samenstrang vorbeilöffelartig verbreitert und umgebogen gegen die vordere Wand der Rektusscheide ausstrahlen und so von medial her den Annulus inguinalis externus flankieren.

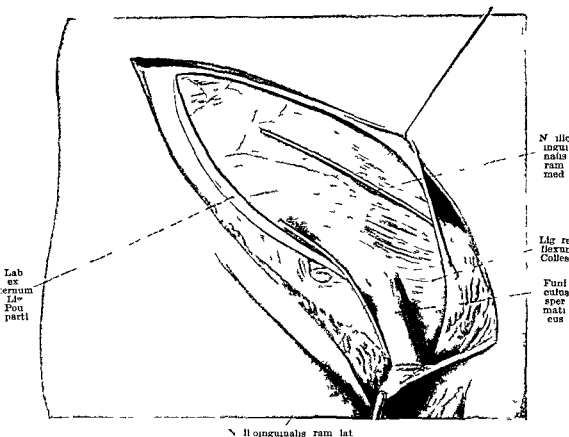


Fig. 41 Darstellung des Leistenkanals von außen II Schicht. Die Aponeurose des M. obliquus externus wurde parallel zum Lig. Pouparti durchgeschnitten; die beiden Pänder sind umgelegt.

Diesen nach aufwärts ausstrahlenden Zug bezeichnet man auch als *Ligamentum reflexum Collesi*. Bei dieser Verlagerung kommt oberhalb des Samenstranges und medial von ihm noch Muskulatur zum Vorschein, zugehörig dem Musculus obliquus internus und den mit ihm hier vereinigten Transversus abdominis, welche gegen die Pektusscheide ausstrahlt. Vielfach sind diese Muskelbündel so schwach, daß zwischen ihren Zügen die bindegewebige hintere Wand des Leistenkanales erscheint.

Folgt man dem Spalt, durch welchen der Samenstrang austritt, indem man die Muskeln durchschneidet und entfernt, so gelangt man an die letzte

bindegewebige Hülle des Samenstranges welche an ihrer äußeren Zirkumferenz ohne Grenze in die *Fascia transversa abdominis* übergeht und daselbst durch stärkere Bindegewebszüge verstärkt ist (Fig 42) Man hat diese Schicht als

Aponeurosis m. obl. ext. M. obliqu. int.

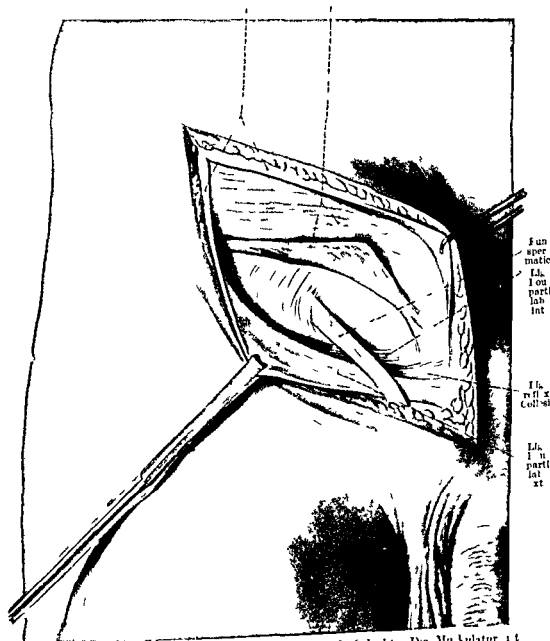


Fig 42 Darstellung des Leistenkanals von außen III Schicht. Die Muskulatur ist entfernt. Man sieht die Durchtrittsstelle des *Fun. spermaticus* und das Verhalten der *Tunica vaginalis communis*.

Tunica vaginalis communis bezeichnet. Es gelingt bei vorsichtiger Präparation vor allem wenn man den *Tuniculus spermaticus* nach außen und oben umklippt zu zeigen daß diese Schicht kontinuierlich in den medial vom *Annulus inguinalis abdominalis* bechrichenen Bindegewebsbestand übergeht so daß man

auch tatsächlich den Übergang in die hintere Wand des Leistenkanales an dieser Stelle verfolgen kann. Dabei ist es wieder für unsere Zwecke gleichgültig, wie weit sich am Aufbau dieser Wand die *fascia transversa abdominis* beteiligt. Alles in allem kann man wohl sagen, daß der Schlitzkanal durch welchen der *Funiculus spermaticus* hindurchzieht, vorne eine durch die mächtige *Aponeurose* des *Musculus obliquus externus* und dem Hauptanteil der Muskulatur gebildete widerstandsfähige Wand besitzt, während seine hintere Wand durch das schon beschriebene Bindegewebslager und die wenigen daselbst endigenden Muskelbündel dargestellt wird. Da die vordere und die hintere Wand an dem Bindegewebsapparat des *Ligamentum Pouparti* nicht in demselben Niveau enden, so teilt sich das *Ligamentum* selbst nach aufwärts in zwei Lippen, ein *Labium internum* und ein *Labium externum*, von welchen letzteres in die vordere, ersteres in die hintere Wand des Leistenkanals übergeht. Zwischen beiden Lippen befindet sich eine Furche, welche gleichzeitig die kaudale Wand des Leistenkanals bildet.

Der eben beschriebene Leistenkanal wird bei der Passage durch eine *Hernia obliqua* nicht nur ausgeweitet, sondern auch in seinem Längsdurchmesser verkürzt. Es rücken gleichsam der *Annulus inguinalis internus* und *externus* aneinander. In der hinteren Wand dieses so verkürzten Kanals liegen nun die *Vasa epigastrica*, welche den inneren Bruchring medialwärts umgrafen. Ganz anders liegen die Verhältnisse bei der *Hernia inguinalis directa*, bei welcher der Bruchkanal von Haus aus normal auf die vordere Bauchwand gestellt sehr kurz ist, entsprechend der direkten Aufeinanderfolge der einzelnen Schichten. Bei dieser Art der Hernie liegen die *Vasa epigastrica* lateral vom Bruchring. Bei beiden Hernien aber liegt schenkelwärts das *Ligamentum Pouparti*.

Es kann nicht meine Aufgabe sein, hier auf die mechanischen Vorgänge bei der Entwicklung der Inguinalhernien einzugehen, obwohl sich meiner Meinung nach nur aus der Betrachtung dieser mechanischen Vorgänge die atologische Operationsverfahren in deren Besitz wir sind, erklären lassen. Die chirurgische Freilegung der Hernie fordert von den eben beschriebenen Schichtenbildungen nur äußerst wenig zutage, da es eben durch die Hernienbildung zur Umlagerung und Atrophie der Muskulatur, andererseits zu weitgehenden Veränderungen im Bindegewebsbestand im Sinne von Verstärkung oder Schwächung der anderen Bindegewebszüge kommt. Nach der Durchtrennung der Haut und der Versorgung der subkutanen Gefäße liegt die *Aponeurose* des *Obliquus externus* frei. Ist diese *lego artis* durchsetzt, so kommt man auf die Muskelschicht und den *Nervus ilioinguinalis*. Die rudimentäre Muskulatur wird entfernt und damit erscheint der Bruchsack, eingehüllt von einem dichten Bindegewebslager, nach dessen Durchschneidung man erst auf das *Pentoneum* gelangt. Bei der Erweiterung des Inkarzerationsringes ist natürlich die Lagebeziehung desselben zu den *Vasa epigastrica* genau zu berücksichtigen. An den meisten Fällen die *Padikloperation* nach der einen oder anderen Methode deren Darlegung Aufgabe der Operationslehre ist.

VIII Vorlesung

Operationen am Digestionstrakt

Hernia cruralis

Wir haben schon gelegentlich der Schilderung der peritonealen Verhältnisse im Bereiche des unteren Abschnittes der vorderen Bauchwand die *Fovea cruralis* als Ausstülpungsstelle der *Hernia cruralis* kurz erwähnt und gesagt daß es sich hier um eine mehr minder flache Delle handelt deren obere Grenze durch den Vorsprung des *Ligamentum inguinale* noch am deutlichsten gegeben ist. Diese Grube liegt dabei medial von dem Gefäßbündel der durch die Arteria und Vena iliaca externa vorgeworfen wird. Bevor wir an die Beschreibung der außerhalb vom Peritoneum der *Fovea cruralis* gelegenen Gebilde gehen ist es notwendig einiges über den Primärn jener Öffnungen zu sagen durch welche die aus der Bauchhöhle gegen den Oberschenkel ziehenden Gebilde passieren. Hierbei ist zu bemerken daß alle diese Gebilde retroperitoneal gelagert sind.

Das von der Spina iliaca anterior superior zum Tuberculum pubicum ziehende Leistenband begrenzt mit dem Knochenrande eine unregelmäßig gestaltete Öffnung deren ventraler Rand entsprechend der Spannung des Ligaments fast geradlinig verläuft während der dorsale Rand durch die Vorwölbung der *Eminentia iliopectinea* in zwei ventralkonkav ausgechnittene Anteile zerfällt. Der laterale Winkel dieser großen Öffnung ist spitz das mediale Ende ist durch das daselbst befindliche *Ligamentum Gimbernatii* abgerundet. Durch diese Öffnung gelangen der *Musculus iliopsoas* der *Nervus femoralis* die Arteria und Vena femoralis sowie die Lymphgefäße aus dem Abdomen an die Vorderfläche des Oberschenkels. Die den *Musculus iliopsoas* und den zwischen den beiden Anteilen derselben gelegenen *Nervus femoralis* umfassende Faszie ist an der Durchtrittsstelle verstärkt und mit dem Ligamentum Pouparti eng verwoben. Sie reicht naturgemäß am medialen Abhang des Muskels vom Ligamentum inguinale bis an den Knochen wo sie sich mit dem Periost und dem das Periost verstärkenden *Ligamentum pubicum Cooperi* vereinigt. Der ganze schief von außen vorne nach hinten innen verlaufende Bunde gewebszug wird als *Ligamentum iliopectineum* bezeichnet und unterteilt die große Öffnung zwischen Ligamentum Pouparti und Knochen in zwei Anteile von welchen der laterale *Lacuna musculorum* der mediale *Lacuna vasorum* benannt wird. Die starke Verwachsung der Iliaca iliaca mit dem lateralen Anteil des Ligamentum inguinale einerseits der Umstand daß der Muskel das ihm zugehörige Fach vollkommen ausfüllt andererseits macht es begreiflich

daß es an dieser Stelle nicht zur Etablierung von Hernien kommen kann die durch die *Lacuna musculorum* passierenden pathologischen Prozesse sind fast ausschließlich *Psoasabszesse*

Der Rahmen durch welchen es zur Ausstülpung der *Hernia cruralis* kommen kann ist die *Lacuna vasorum* mit deren Umrandung wir uns nunmehr zu

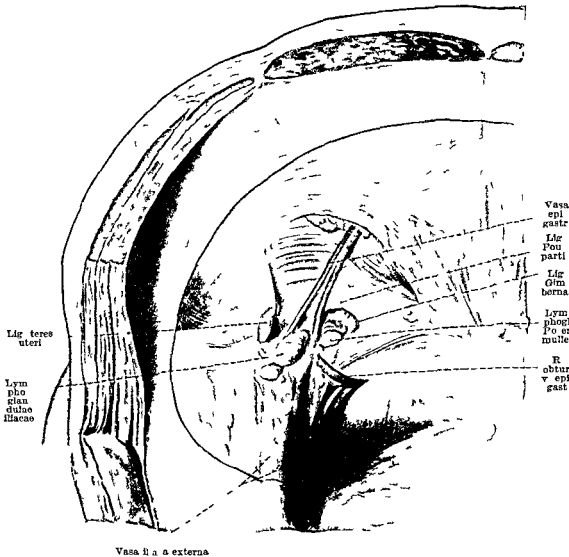


Fig 43 Topographie der *Lacuna vasorum* der linken Seite von innen und oben gesehen
Das Peritoneum ist entfernt die Gefäßscheide und die Lymphdrüsen sind belassen

beschäftigen haben Sie wird ventral begrenzt durch den medialen verstärkten Anteil des *Ligamentum Poupartii* dorsal durch straffes Bindegewebe als Verstärkung des Periostes und des daselbst befindlichen Ursprunges des *Musculus pectineus*. Dieser Bindegewebszug *Ligamentum pubicum Cooperi* geht allmählich in den geschwungenen lateral konkaven Pand des *Ligamentum Gim*

bernat über welches selbst mit dem Leistenbunde in innigem Zusammenhang ist so daß das eben angeführte Ligamentum Gimbernat die abgerundete mediale Ecke der Lacuna vasorum bildet (Fig 43) Das Ligamentum iliopectineum welches als Bestandteil der Faszie des Musculus iliopsoas spitzwinkelig vom Ligamentum Poupart abzweigt, geht allmählich in das Ligamentum Cooper über so daß die laterale Ecke der Lacuna vasorum spitz zulauft

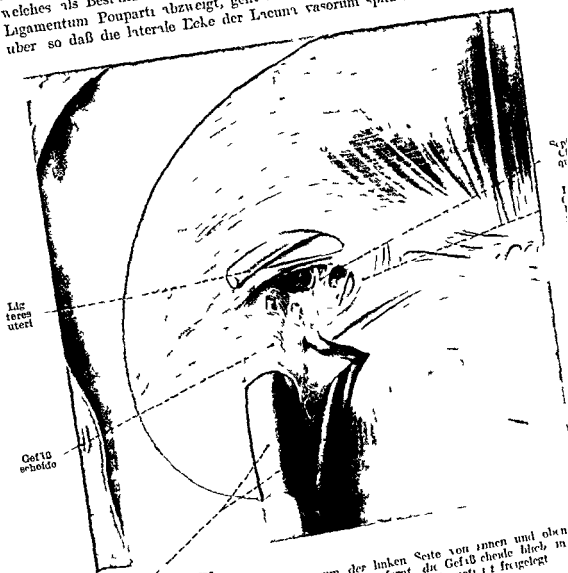


Fig 44 Topographie der Lacuna vasorum der linken Seite von innen und oben gesehen. Die Vasa ilio externa wurden vollständig entfernt die Gefäßschleife blieb in der Nähe der Lacuna vasorum erhalten. Das Septum Cloquet ist freigelegt.

Die Lacuna musculorum führt in einen allseits abgeschlossenen Muskelkanal welcher an der Vorderfläche des Oberschenkelhalses bis zum Trochanter minor reicht. Die Lacuna vasorum führt in einen am Querschnitt dreieckigen sich distalwärts ziemlich rasch verjüngenden trichterförmigen Raum dessen ventrale Wand von der Fascia lata des an dorsolaterale von der Fascia iliaca und dessen dorsomediale Wand von der Fascia pectinea dargestellt wird. Gefäße welche durch die Lacuna vasorum schenkelwärts gelangen müssen daher

in den eben beschriebenen Hohlraum kommen. Wenn wir uns vorstellen daß wir die gesamten Inhaltstücke der *Lacuna vasorum* und des an sie schenkelwärts anschließenden Raumes entfernt hätten, dann würde hier ein Cavum existieren, das beiläufig einer dreiseitigen Pyramide gleiche. Die Spitze wäre distalwärts, die Basis proximalwärts gerichtet und durch die Ebene der *Lacuna vasorum* dargestellt. Die drei Seitenflächen wurden bereits beschrieben. Die durch die *Lacuna vasorum* in diesen Raum durchtretenden Gebilde füllen weder die *Lacuna vasorum* noch diesen Raum selbst vollkommen aus. Viel mehr sehen wir, daß eine Reihe von bindegewebigen Apparaten nebst Fett zur vollkommenen Auffüllung des Raumes beitragen. Hierzu kommen Lymph

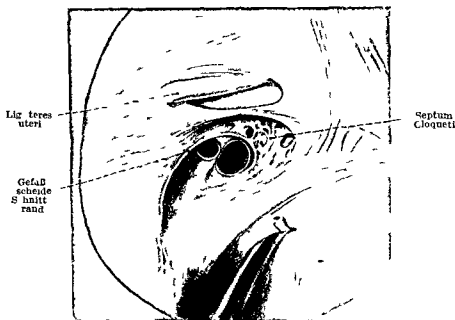


Fig. 45. Topographie der *Lacuna vasorum* der linken Seite von innen und oben gesehen. Die Arteria und Vena femoralis wurden in der Ebene der *Lacuna* abgeschnitten, um das Verhalten der Gefäßscheide zum Septum Cloqueti zu zeigen.

gefäße, eventuell auch Lymphdrüsen, im Falle der Etablierung einer Hernie, natürlich die Hernie selbst, so daß, wo immer die Hernie die *Lacuna vasorum* passiert, sie schließlich und endlich doch in den beschriebenen Raum gelangen muß.

Was zunächst die Lage der Gefäße anlangt, so ist zu bemerken, daß die Arterie lateral, die Vene medial gelegen ist, doch bleibt zwischen der lateralen Zirkumferenz der Arterie und dem spitzen Winkel dessen Schenkel zwischen Ligamentum iliopectineum und Ligamentum inguinale bilden immerhin ein gewisses Spatium frei. Zwischen der medialen Zirkumferenz der Vene und dem freien Pand des Ligamentum Gimbernatii bleibt ein größerer Raum, welcher in der Majorität der Fälle die Bruchpforte darstellt. Man hat überflüssigerweise diese Öffnung mit dem Annulus inguinalis peritonealis analogisiert und von einem Annulus cruralis gesprochen. Da diese medial von der

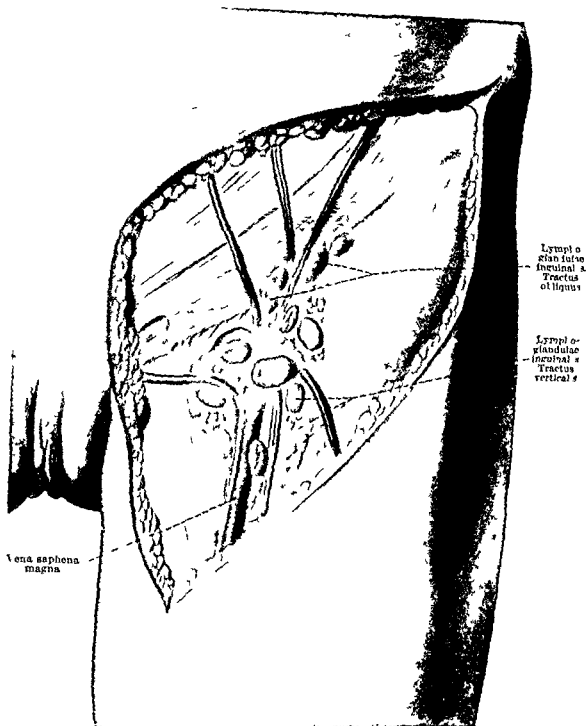


Fig. 46 Topographie der Regio subinguinalis. I subkutane Schicht

Veno gelegene Stelle hauptsächlich von Lymphgefäßen zum Durchtritt benützt wird hat man sie auch als *Lacuna lymphatica* bezeichnet.

Die an die *Lacuna vasorum* hervortretende Arteria und Vena sive externa bringen ihren bindegewebigen Überzug die *Laguna vasorum* mit (Fig. 41). Diese

Hernia cruralis

ist speziell medial also gegen den Bruchring etwas dichter gewebt und ist außer dem noch durch ein zwischen Arterie und Vene eingeschobenes Septum ver-

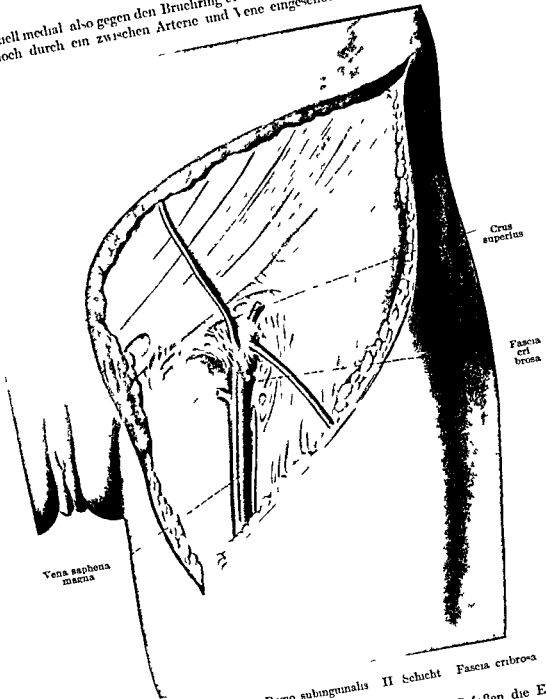


Fig. 41. Topographie der Pegus subinguinalis II Schicht Fascia cribrosa
starkt Dieses Bindegewebe erreicht zusammen mit den Gefäßen die Ebene der Lacuna vasorum und verhält sich daselbst folgendermaßen Lateral bleibt es mit dem Ligamentum iliopectineum in engem Zusammenhang dorsal zeigt

es dasselbe Verhalten zum Ligamentum Cooperi und der daran anschließenden Fascia pectinea. Ventral ist die Vagina vasorum an das Ligamentum Poupart durch eine Reihe von Bindegewebszügen gebunden, während sie medialwärts in eine Bindegewebsplatte übergeht, welche das zwischen der Gefäßscheide und dem Rande des Ligamentum Gimbernati gelegene Spatium vollkommen erfüllt. Die genauere Untersuchung ergibt, daß es sich hier um eine eigentümliche Bindegewebsanordnung handelt, in welcher grobere und feinere Lücken existieren und welche schenkelwärts konvex in jenen Rahmen eingespannt erscheint, dessen Öffnung wir früher als Lacuna lymphatica bezeichnet haben. Dieses septumartige Gebilde zuerst von Cloquet beschrieben, wird als *Septum Cloqueti* auch als *Septum femorale* bezeichnet. Von einzelnen Autoren wird es vollkommen negiert, von anderen als ein Anteil der Fascia transversa abdominis angesehen, von noch anderen als eine Bildung sui generis angesprochen. Für unsere Zwecke ist es überflüssig, auf die morphologische Zugehörigkeit des Septum näher einzugehen. Von Bedeutung ist nur, daß dieses Septum mit der Gefäßscheide in direktem Zusammenhang ist und tatsächlich die Lücke medial von den Gefäßen abschließt.

Während die Arterie durch lockeres Bindegewebe an die eben beschriebene Gefäßscheide gehftet ist, erscheint die Vene viel straffer fixiert wie dies auch an anderen Stellen des menschlichen Körpers der Fall ist. Die stärkere Fixation der Vene an der Gefäßscheide, weiters die Fixation der Gefäßscheide an der Umrandung der Lacuna vasorum, macht es begreiflich, daß erstens die Vene, wenn sie in der Ebene der Lacuna vasorum angeschnitten wird, sich weder retrahieren noch kollabieren kann, zweitens, daß die Vene in ihrer lichten Weite von den Spannungsverhältnissen der Nachbarschaft abhängig sein muß. Tatsächlich gelingt es auch durch Traktion an der vorderen Abdominalwand das Venenlumen zu erweitern.

Bevor wir in die Beschreibung der Gefäßverhältnisse nach der Passage der Lacuna vasorum gehen, ist es notwendig, die Schichtenbildung an der Innenfläche noch kurz auseinanderzusetzen. Entfernt man das Peritoneum an der Fovea cruralis und deren Nachbarschaft, so zeigt sich zunächst die Gefäßscheide und die ihr aufliegenden Lymphdrüsen (Fig. 43). Es gelingt an die erste Stelle leicht und einfach Lymphgefäße makroskopisch zu demonstrieren. Von der Gefäßscheide ziehen nach aufwärts in lockeres Bindegewebe gehüllt die *Arteria epigastrica* und die begleitenden Venen, nach abwärts nicht selten eine akzessorische *Vena obturatoria*, seltener eine *Arteria obturatoria*. Die Region der Fovea cruralis ist durch einen Fettpfropf eingenommen, in welchem meist eine Lymphdrüse, die *Lymphoglandula Posenmülleri* liegt (Fig. 44). Es gelingt zu zeigen, daß das hier vorhandene suberose Bindegewebe mit dem Fett und den eingelagerten Lymphdrüsen leicht entfernt werden kann. Es bleibt dann eine grubige Vertiefung, deren ventraler, medialer und dorsaler Rand scharf vorspringen, deren laterale Begrenzung ganz allmählich in die Gefäßscheide übergeht. In der Tiefe dieser Grube erscheint das *Septum Cloqueti*. Entfernt man die Lymphdrüsen auf dem Gefäßsaute sowie die Gefäßscheide bis in die Nähe der Lacuna vasorum und schneidet die selbst Arterie und Vene durch, so kann man sich von dem früher beschriebenen Verhalten der Gefäßscheide und des Septums am besten überzeugen (Fig. 45). Man sieht dabei, daß wohl der

große Teil der Lymphgefäße medial von der Vene verläuft daß aber einzelne dieser Lymphgefäße ventral ja sogar lateral von den Gefäßen durchbrechen

Die den Schenkelring passierende Hernia cruralis gelangt in den schon früher beschriebenen Raum an der Vorderfläche des Oberschenkels und damit in die *Regio subinguinalis* oder das *Trigonum Scarpaë*. Es ist daher notwendig auch die Anatomie dieser Region in aller Kürze auseinanderzusetzen. Topographisch finden wir unter der Haut in der superfiziellen Faszie eine Reihe von Venen welche gegen einen Punkt konvergent gerichtet sind. Diese Stelle liegt beiläufig in der Mitte des Verlaufes des Ligamentum Poupartii zweifinger breit kaudal vom Ligament selbst. Neben den Venen liegen die Lymphdrüsen in denen man zwei Züge unterscheiden kann einen parallel dem Ligamentum Tractus obliquus und einen zweiten entlang der Vena saphena Tractus verticalis ersterer regional zugehörig dem äußeren Genitale und der vorderen Bauchwand letzterer regional zugehörig der unteren Extremität. Sie vereinigen ihre ausführenden Lymphgefäße beiläufig an derselben Stelle in welcher der Konvergenzpunkt der Venen liegt (Fig. 46). Nach der Entfernung der Fascia superficialis und der in ihr gelegenen Lymphdrüsen und Lymphgefäße kommt die *Fascia lata* zum Vorschein. Verfolgt man die *Fascia lata* medialwärts so sieht man wie sie allmählich auf die Adduktoren übergeht dabei gleichzeitig dünner wird während sie sich mit ihrem dickeren oberen Rand längs des Ligamentum Poupartii medialwärts schiebt und mit einem zipfelförmigen Sehnenstreifen bis gegen das Tuberculum pubicum reicht. Etwas Ähnliches läßt sich knapp unterhalb der verdünnten Stelle insofern nachweisen als auch hier die *Fascia lata* etwas dicker gewebt auf die Adduktoren hinüberzieht. Der zwischen den beiden Zügen gelegene Anteil des Bindegewebes erlaubt nicht mehr eine klare Abgrenzung der *Fascia superficialis* gegen die *Fascia lata* vielmehr sieht man dieselbe eine mehr minder locker gewebte Bindegewebsschicht welche in verschiedenen Zügen gegen die Nachbarschaft ausstrahlt und allmählich ebenso in den oberen wie in den unteren sehnigen Zug der *Fascia lata* übergeht. In diesem Areale befindet sich in der Faszie eine Reihe von Öffnungen durch welche Lymphgefäße Nerven Arterien und Venen ziehen. Man hat den ganzen Bindegewebsbestand als *Fascia cribrosa* bezeichnet den oberen sowie den unteren deutlich abgrenzbaren Zug belegt man mit den Namen *Crus superius* und *inferius* der *Fascia cruralis* (Fig. 47). Diese selbst entsteht dadurch daß man mit dem Skalpell die eben erwähnte *Fascia cribrosa* ausschneidet und so in die vordere Wand des früher beschriebenen dreiseitigen Raumes künstlich ein Loch macht. Dabei gelingt es das *Crus superius* und *inferius* mehr minder deutlich lateralwärts in Zusammenhang zu bringen wodurch eine Art Annulus erscheint. Es braucht nicht besonders hervorgehoben zu werden daß die ganze Bildung ein Artefakt ist und daß sowohl das *Crus superius* als auch das *Crus inferius* nicht nur die individuellen organischen Variationen sondern auch die durch die Hand des Präparanten erzeugten besitzen.

Unter dem Bindegewebsblatt welches wir eben als *Fascia cribrosa* bezeichnet haben liegen die die *Lacuna vasorum* passierenden Gebilde mit ihr selbst wieder durch Bindegewebszüge verbunden (Fig. 48). Der Raum zwischen den Maschen des Bindegewebes ist von Fettraubchen erfüllt. An diesem Bindegewebe läßt sich zeigen daß ein Teil in engem Zusammenhang steht mit der Vorderfläche der *Vagina vasorum* welche schenkelwärts Arterie und Vene einhüllt

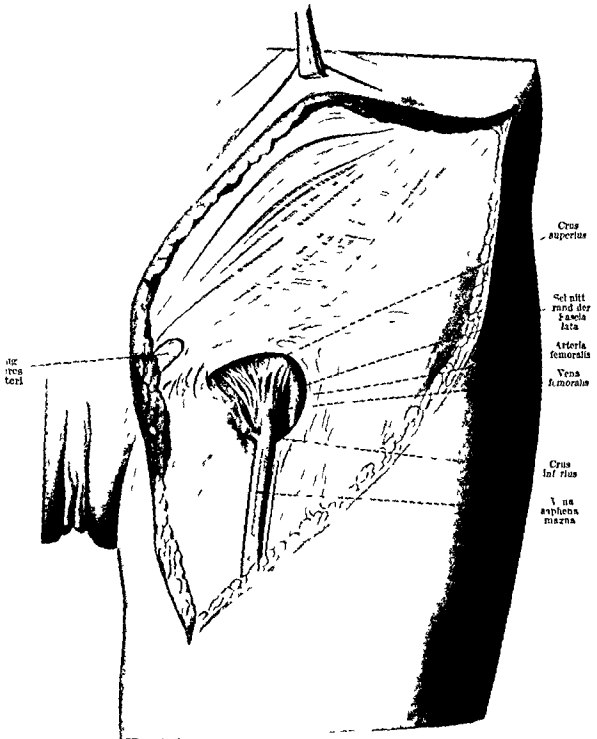


Fig 48 Topographie der Regio subinguinalis. III Schicht Fascia cribrosa
 au geschnitten Bindegeweb apparat an der Vena.

außerdem sind deutlich von dem Faszienzügel des Crus superior an gehende
 straffer gespannte Züge von Bindegewebe gegen die Vene zu verfolgen Im Zu-
 sammenhang mit dem in der Ebene der Lacuna vasorum beschriebenen Binde-

Vagina vas t m
 1 111 froy f 11111 n om

M 11 qu 1 M 01 11 11
 1 1 11 11 11 11 11 11
 11 11 11 11 11 11 11 11

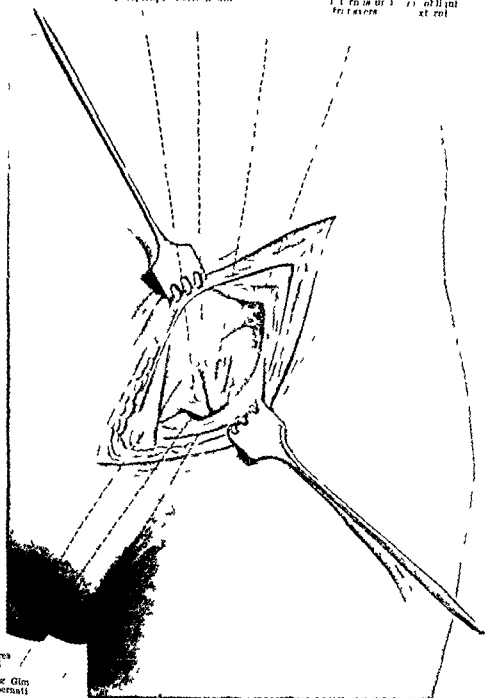


Fig 40 Insezung der Hernia cruralis inguinaler Weg

gewebe stellt das Ganze einen Apparat dar der imstande ist die Spannungsveränderung der vorderen Abdominalwand und der Fascia lata auf die Wand

der Vene zu übertragen das heißt ihr Lumen bei der Anspannung zu erweitern bei der Entspannung einer Verengung fähig zu machen. Nimmt man diese Züge von Bindegewebe weg so gelingt man auf jenes Gitterwerk von fibrosem Gewebe, welches wir bei der Bezeichnung der *Lacuna vasorum* von innen als *Septum Cloqueti* kennen gelernt haben. Wie schon einkleitend erwähnt soll auf die morphologische Dignität der verschiedenen bindegewebigen Anordnungen hier nicht näher eingegangen werden.

Im allgemeinen läßt sich für die Majorität der Fälle von *Cruralhernie* der Weg den die Hernie nimmt folgendermaßen beschreiben. Medial von den Gefäßen wird das Peritoneum und die dazwischen gelegene mit einem Ictypfropf versehene Subserosa sowie das *Septum Cloqueti* vorgestulpt. Ob dabei die Hernie wirklich nur eine Öffnung des *Septum Cloqueti* zum Durchtritt benutzt oder ob das *Septum Cloqueti* tatsächlich mit ausgestulpt wird ist meiner Überzeugung nach sowohl für den Patienten als auch für den Arzt herzlich gleichgültig. Ebenso gleichgültig ist es auch ob man den von der Ausstülpung der Hernie passierten Weg als Schenkelkanal bezeichnet ebenso ob man das vorhin beschriebene außen zur Vene ziehende Bindegewebe noch dem sogenannten inneren Gefäßtrichter zurechnet oder nicht. Tatsache ist, daß in der Majorität aller Fälle die Hernie an der medialen Seite der Gefäße in den dazwischen gelegenen Bindegewebsbestand eindringt und nun unter jener oberflächliche Grenzschichte zu liegen kommt welche man als *Lacera cribrosa* bezeichnet hat. Ist die Hernie groß genug sind die Haftzüge der *Lacera* hit dazwischen selbst stark genug so wird sie die *Lacera cribrosa* entsprechend der *Lover* als ausstulpen und jene Autoren welche ein besonderes Interesse daran haben den Vorgang bei der Bildung der Schenkelhernie mit jenem bei der Leistenhernie weitgehend zu analogisieren kommen damit in die angenehme Lage auch einen *Annulus externus* konstatieren zu können da wie schon erwähnt die in der Ebene der *Lacuna vasorum* gelegene Öffnung als *Annulus internus* bezeichnet wird. Nach den Angaben der Chirurgen neigt die *Hernia cruralis* besonders zu Inkarnationserscheinungen und es ist daher klar, daß gerade die Gestalt des inkarnierenden Bruchhalses von besonderer Bedeutung ist. Das Debridement des Bruchringes ist nach den gegebenen anatomischen Darlegungen nur medialwärts gegen das *Ligamentum Gimbernati* möglich. Die eigentümliche Umrandung der *Lacuna vasorum* läßt es begreiflich erscheinen daß der radikale Verschuß der Bruchpforte auf Schwierigkeiten stoßt da ja in enger Nachbarschaft der Bruchpforte die großen Gefäße die *Lacuna* passieren müssen.

Die Beziehungen der Bruchpforte zum *Ligamentum Poupartii* die komplizierten Bedeckungen der Hernie an der Vorderfläche des Schenkels machen es begreiflich daß gerade ein Anatom auf die Idee kam, die *Hernia cruralis* nicht von der *Pegio subinguinalis* her sondern von der *Regio inguinalis* her zu operieren. Wir verdanken die Operationsverfahren welches in der Folge vielfach modifiziert wurde meinem Lehrer *Zuckerkandl*. Durchschneidet man knapp oberhalb des *Ligamentum inguinale* parallel zu diesem die Schichten der vorderen Bauchwand so gelingt es leicht präperitoneal an die Bruchpforte zu gelangen und nach dem Debridement des Bruchringes den Bruchsack samt Inhalt auszuloen und zurückzuschlagen womit im Prinzip die Operation erledigt erscheint (Fig. 49). Die Versorgung des Bruchsackes und schließlich der Verschuß der Bruchpforte ist Angelegenheit der chirurgischen Technik.

IX Vorlesung

Operationen am Urogenitaltrakt

Katheterismus, Punctio vesicae, Sectio alta

Für die dringlichen operativen Eingriffe am Urogenitaltrakt kommen vor allem die Behinderungen in der normalen Wegsamkeit der Harnwege in Betracht. Hierzu kommen die Verkrümmungen der Niere mit den eintretenden Blutungen eventuell noch die Blutungen bei extruteriner Gravidität. Was zunächst die letzte anbelangt, sei hier kurz darauf verwiesen, daß nach der Stellung der richtigen Diagnose der operative Eingriff in der Eröffnung des Cavum peritoneale mit der daran anschließenden Entfernung des Fruchtsackes besteht. Profuse Blutungen aus einer geplatzten Tubargravidität ließen sich auch einschränken wie dies schon erwähnt wurde, entweder durch die Momburgsche Abschnürung oder durch die Unterbindung der Arteria hypogastrica.

Es bleiben demnach nur die Nephrektomie wegen Blutungen nach Nierenzertrümmerung sowie die Operationen an den ableitenden Harnwegen. Von Operationen an den Ureteren kann wohl infolge der bedingten Indikationsstellung abgesehen werden, so daß hier nur die Ermöglichung des Harnabflusses aus der Blase, sei es auf natürlichem oder auf operativem Wege in Frage kommt. Die Entleerung der Blase durch künstliche Nachhülfe auf natürlichem Wege bezeichnet man als Katheterismus. Von den Operationen sind nur zwei anzuführen und zwar 1. die Punctio vesicae und 2. der hohe Blasenschnitt oder die Sectio alta. Wenn wir auch in den meisten Fällen in denen der Katheterismus versagt mit der Punctio vesicae das Auslangen finden, so soll doch auch auf die Topographie der Sectio alta kurz eingegangen werden.

Unter Katheterismus verstehen wir wie ich schon hervorgehoben die Zugänglichmachung der Blase per vias naturales d. h. also durch die Urethra. Die Behinderung des Harnabflusses aus der Blase kann eine verschiedene sein. Sie kann begründet sein durch eine Veränderung der Pars prostatica infolge von Hypertrophie oder Atrophie der Prostata durch eine nervöse Störung der Blasen resp. Urethramuskulatur welche lokalisiert ist im Bereich der Pars prostatica oder membranacea oder schließlich durch infolge von Strikturen herbeigeführte Wegbehinderungen an irgendeiner Stelle der Urethra. Die Einführung des den Harn ableitenden Rohres wird entsprechend den verschiedenen Ursachen an verschiedenen Stellen und in ganz differenter Weise

auf Schwierigkeiten stoßen. Alle diese Momente kommen beim Katheterismus in Betracht. Die hauptsächlichste Schädigung — Asepsis des Instrumentars vorausgesetzt —, welche der Patient durch den Katheterismus erfahren kann, beruht im letzten Sinne auf einer Verletzung der Urethra-schleimhaut und der sie umgebenden Schichten. Diese Verletzungen sind in ihrer Wahrscheinlichkeit teils abhängig von der Konsistenz des Instrumentes, teils von der Natur des Weghindernisses, in ihrem Sitz abhängig nicht nur von der Lage der obstruierten Stellen, sondern auch von anatomischen Umständen. Wenn man auch gelernt hat, die Verletzungen durch das Instrument durch die Einführung

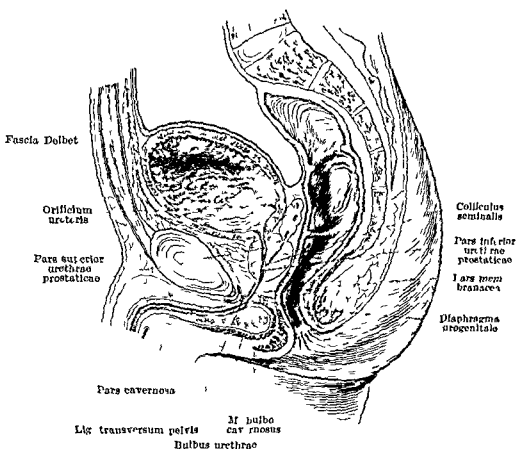


Fig. 50. Medianschnitt durch das Picken eines Mannes. Halbschematisch.

des elastischen Katheters zu verringern, so gehört es dennoch in sehr vielen Fällen nicht mit diesem elastischen Instrument das Auslangen zu finden. Sehr enge Strikturen vor allem kalloser Art bringen Nebenverletzungen beim Katheterismus häufig mit sich. Wenn hier die Verletzungswahrscheinlichkeit in der Länge des Urethralumens begründet ist, so sind solche Verletzungen bei der Prostatahypertrophie begründet durch eine plötzliche Richtungsänderung der pathologisch veränderten Urethra prostatica, welche daselbst nicht nur nicht enger, sondern unverhältnismäßig weiter ist als normal. Sowohl in Fällen von kallosen Strikturen als auch bei der Prostatahypertrophie kommt es entsprechend der pathologischen Grundlage der Prozesse zu einem sehr

häufig ausgeübten Katheterismus gelegentlich dessen die Möglichkeit einer Nebenverletzung schon in der Häufigkeit des Verfahrens und in den pathologischen Verhältnissen der Gegend ihre Entschuldigung finden kann. Ganz anders aber liegt die Angelegenheit in jenen Fällen in denen ein Individuum bei sonst normaler Urethra aus irgendeinem Grunde beispielsweise infolge von nervösen Störungen katheterisiert werden soll. Gerade für diese Fälle bietet entsprechend den normalen Verhältnissen der Urethra die Anatomie eine Reihe von Anhaltspunkten welche den Katheterismus *lege artis* leichter durchführbar macht. Wir wollen deshalb im folgenden zunächst die anatomischen Bemerkungen anführen welche für diesen Katheterismus von Bedeutung sind und erst im Anhange einiges über die typische Umgestaltung der Urethra bei der Prostatahypertrophie sagen. Bei dem Katheterismus gelangen wir mit dem Instrumente nach der Passage des verhältnismaßig engen *Orificium urethrae externum* in das weite Lumen der *Pars cavernosa urethrae* hierauf in das enge Lumen der *Pars membranacea* und durch diese in die *Pars prostatica urethrae*. Was zunächst die Weite der Urethra an verschiedenen Stellen anlangt so darf diese nicht verwechselt werden mit der Erweiterbarkeit der betreffenden Anteile. So sei erwähnt daß das *Orificium urethrae externum* eng und nicht dilatierbar die *Pars cavernosa* weit und nur wenig dilatierbar ist. Die *Pars membranacea* ist unter physiologischen Umständen der engste Anteil der Urethra aber am leichtesten zu dehnen. Die *Pars prostatica* ist mittelweit und noch ziemlich leicht auszuweiten.

Für die Einführung des Katheters in die Harnrohre kommen noch die Fixationsverhältnisse derselben in Betracht um so mehr als der Übergang des leicht beweglichen Anteiles in den fast vollkommen fixen ein ganz plötzlicher ist. Die *Pars pendulans urethrae* ist vollkommen frei beweglich verliert nach rückwärts wohl einen Teil ihrer Beweglichkeit im Bereiche des *Bulbus cavernosus urethrae* zeigt aber auch hier noch eine relativ weitgehende Mobilität. Dort wo die Urethra durch das *Diaphragma urogenitale* durchtritt erhält sie eine besondere Fixation eben durch ihre Lagebeziehungen zum *Diaphragma urogenitale*. Man darf die am Kadaver durchführbare Verschieblichkeit der *Pars membranacea* nicht als Maß für die Beweglichkeit dieses Harnrohrenabschnittes während des Katheterismus verwenden. Abgesehen von der tonischen Innervation des quergestreiften *Diaphragma urogenitale* kommt im Momente des Katheterismus eine krampfartige Kontraktion des *Diaphragma urogenitale* und die daraus folgende fast vollständige Fixation der *Pars membranacea urethrae* zustande. Hand in Hand damit geht der Verschluss der *Pars membranacea* durch den dem *Diaphragma genitale* zugehörigen *Rhabdosphinkter* oder *Sphinkter externus urethrae*. Der auf den intramuskularen Harnrohrenteil folgende pelvine Abschnitt zeigt allerdings eine beschränkte Beweglichkeit welche sich in geringgradigen Veränderungen der Lage bei Füllung der Blase oder des Pektums erkennen läßt doch kommt die Beweglichkeit dieses Abschnittes der Harnrohre für den Mechanismus des Katheterismus kaum in Frage (Fig. 50).

Die Schwierigkeit beim Katheterismus liegt am Übergange des beweglichen relativ weiten in den vollkommen fixierten äußerst engen Urethralabschnitt. Es ist das die Stelle an welcher die ein wenig erweiterte und vom *Bulbus cavernosus urethrae* umschlossene *Pars cavernosa urethrae* in die *Pars*

membranacea übergeht. Dieser Punkt ist auch deshalb von besonderer Bedeutung, weil er den Scheitelpunkt an der normalen Krümmung der Urethra darstellt; demnach bedingt, daß wir dem in die Urethra eingeführten Instrumente plötzlich eine ganz andere Richtung geben müssen. Die Krümmung, welche man den verschiedenen Instrumenten zur Erleichterung der Richtungsänderung gegeben hat, erleichtert wohl den Vorgang membrae, aber ist die Krümmung des Katheters imstande, die Gefahr der Perforation besonders zu verringern.

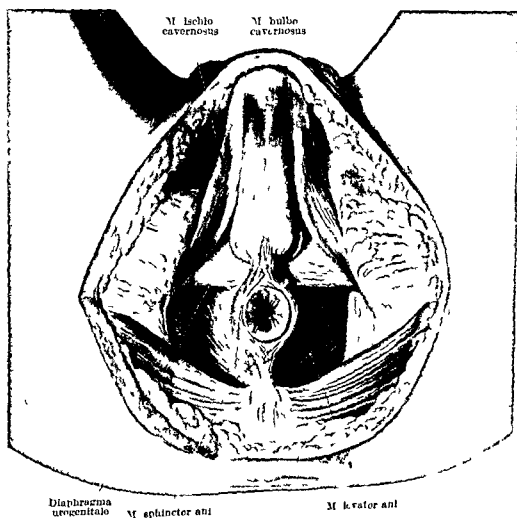


Fig. 61 Muskulöser Beckenboden (Diaphragma pelvis und urogenitale) von unten gesehen

Unter Ausschaltung aller jener topographischen Daten, welche zum Vorgange des Katheterismus keine direkten Beziehungen haben, wollen wir demnach in folgendem aus der Topographie des Beckenbodens gerade jene Angaben hervorheben, welche das Verständnis für diese Manipulation im anatomischen Sinne ermöglicht. Wir müssen an der Harnröhre drei Teile unterscheiden, die sich mit der allgemeinen Bezeichnung als Pars cavernosa membranacea und prostatica sehr wohl in Einklang bringen lassen. Die Pars cavernosa ist

der mobile Teil der Urethra. Hier läßt sich der Katheter mehr minder ohne Kontroll des Auges und der tastenden Finger ziemlich einfach verschieben bis er in den fixen Teil die Pars membranacea gelangt. Der Längang in die im Diaphragma urogenitale gelegene Urethra membranacea muß auf Grundlage bestimmter taktiler Wahrnehmungen mit dem Katheterschnabel erst gefunden werden. In dem Augenblick in welchem das Ende des Katheters in die Pars membranacea gelangt ist wird dasselbe durch die feste Umschließung von seiten des Sphinkter urethrae externus immobilisiert. Man sagt: Der Katheter ist engagiert. Die Senkung des distalen Endes des konventionellerweise gebogenen Katheters bringt den Katheter ohne jede Schwierigkeit aus der Pars membranacea in den dritten Teil der Harnröhre in die Pars pelvina und durch das Orificium urethrae internum in die Blase. Der aus diesem Katheter stromende Harn zeigt das Gelingen des Katheterismus an.

Das proximale Stück der Pars cavernosa ist durch den mächtig aufgeschwellenen *Bulbus urethrae* gedeckt. Dabei überragt dieser Bulbus die Eintrittsstelle der Urethra in das *Diaphragma urogenitale* nach hinten um einen bis anderthalb Zentimeter so daß bei der Abtastung des Perineums die eventuell fühlbare hintere Umrandung des Bulbus nichts sagt über die Lokalisation der Übergangsstelle aus der Pars cavernosa in die Pars membranacea. Der Bulbus ist außerdem noch an seiner Oberfläche von dem meist ziemlich gut entwickelten *Musculus bulbocavernosus* gedeckt. Schon aus den angeführten Umständen geht hervor daß es kaum möglich ist den Katheterschnabel bei der Ausführung des Katheterismus durch die auf das Perineum aufgelegten Finger der freien Hand in irgendeiner verlässlichen Art zu dirigieren um ihn so an die Öffnung der Pars membranacea zu bringen. Denn durch die Dicke der vorliegenden Schichten wird eine verlässliche Kontrolle überhaupt unmöglich gemacht ja man kann sagen daß durch die unwillkürlich herbeigeführte Fixation des Katheters die Gefahr der fausse route nur noch vergrößert wird.

Das die Pars membranacea umschließende *Diaphragma urogenitale* besteht aus einer Reihe von Muskeln auf deren Detail hier nicht weiter eingegangen werden soll (Fig 51 u 52). Ein Teil der Fasern umgreift sphinkterartig die Urethra ein anderer läuft transversal vom Schambein der einen Seite zu dem der anderen Seite und füllt den Winkel zwischen den beiden Schambeinastern unter der Symphyse aus. Die beilaufend dreieckige Muskelplatte deren Basis analwärts sieht ist an der symphysewärts gerichteten Spitze abgestutzt. Hier ist die Muskulatur bereits vollkommen verschwunden und nur sehniges Gewebe vorhanden. Dieser sehnige obere vordere Rand der Sehnenmuskelplatte des Diaphragma urogenitale wird als *Ligamentum transversum pelvis* bezeichnet. Dieses gewinnt an Bedeutung durch seine nachbarlichen Beziehungen zur Urethra. Die Harnröhre durchbricht nämlich das Diaphragma urogenitale exzentrisch knapp unterhalb des Ligamentum transversum pelvis. Während der Übergang des Ligamentum transversum pelvis in den dahinter gelegenen Abschnitt des Diaphragma urogenitale allmählich vor sich geht ist das Ligament symphysewärts scharfrandig begrenzt und durch eine Lucke gegen das zur Symphyse gehörige *Ligamentum arcuatum pelvis* geschieden. Die Lucke selbst dient zum Durchtritt der *Vena dorsalis penis*. Die zirkulären Muskelfasern folgen der Urethra noch ein Stück weit beckenwärts so daß die Harnröhre in einem längeren Stück von quergestreifter Muskulatur umgriffen ist als es

der Länge der Durchbruchsstelle durch das Diaphragma entsprechen wurde. Gegen die obere Wand der Urethra springt das gespannte Ligamentum transversum pelvis deutlich vor und ist vielfach mit dem Katheterschnabel abtastbar. Diese Tastbarkeit ist ein nicht zu verachtendes Hilfsmittel bei der Aufsuchung der Pars membranacea urethrae während des Katheterismus.

Die anschließende Pars prostatica, welche den zweiten allerdings viel kürzeren Schenkel des Harnrohrenbogens darstellt, zerfällt wieder in zwei Abschnitte. Der eine reicht von der Pars membranacea bis an den Colliculus seminalis, der zweite von hier bis zum Orificium urethrae vesiculae. Es wurde schon erwähnt, daß die Harnröhre in die Prostata eingebettet entsprechend der innigen Verwachsung ihrer Wände mit dem prostaticen Ring den formalen und topischen Veränderungen der Prostata unterworfen ist. Insofern die Urethra prostatica normal ist, gleitet der Anfangsteil des Katheters bei der

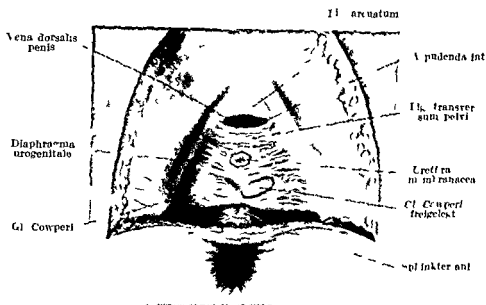


Fig. 52. Diaphragma urogenitale von unten gesehen. Crura penis und Urethra cavernosa entfernt.

Senkung des distalen Katheterendes ohne die geringste Schwierigkeit durch die Pars prostatica in die Blase. Der letzte Widerstand ist gerade am Orificium urethrae durch die Kontraktion des oberen Anteils des Sphinkters urethrae gegeben, doch ist dieses Hindernis leicht und einfach zu überwinden.

Folgen wir auf Grundlage der eben erwähnten anatomischen Verhältnisse dem Vorgang des Katheterismus, so gestaltet er sich folgendermaßen. Der durch die Pars cavernosa durchgeführte Katheter kommt an die geschlossene Öffnung der Pars membranacea. Die Schwierigkeit besteht darin, daß wir aus dem relativ weiten und beweglichen Anteil der Harnröhre nun in den äußerst verengten unbeweglichen gelangen müssen. Wir können uns mit dem Katheter durch die vorsichtige Abtastung des kontrahierten Diaphragma urogenitale vor allem aber des leicht vorspringenden Wulstes des Ligamentum transversum orientieren. Die Fixation des Katheterschnabels belehrt uns darüber, daß wir tat-

sichtlich die Pars membranacea gefunden haben. Erst jetzt und nicht früher darf das distale Katheterende vorsichtig gesenkt werden, wodurch der Katheter der Harnrohrenkrümmung folgend in die Blase gelangt. Der am häufigsten geübte Fehler beim Katheterismus besteht darin, daß der Katheter gesenkt wird, bevor er engagiert ist. Er deviiert dann entsprechend der leichten Beweglichkeit der Pars cavernosa und entfernt sich von der Pars membranacea um so mehr, je mehr er gesenkt wird. Gefährlich wird diese Manipulation in dem Moment in welchem durch die Ungeduld des Arztes der Katheter nicht mit leicht fälschender Hand geführt wird, sondern der Vorgang der Senkung forciert wird. Die Nachhilfe durch die auf das Perineum gelegten Finger der freien Hand begünstigt wie schon erwähnt die Wahrscheinlichkeit eines falschen Weges, da sie den Katheter fixiert und ihn daher engagiert erscheinen läßt.

Ein hoher Prozentsatz der an Harnverhaltung leidenden Personen entstammt den Prostatikern. Ohne hier des näheren auf die Ursachen dieser Harnverhaltung sowie auf die Veränderungen der Prostata eingehen zu wollen, möchte ich nur darauf aufmerksam machen, welcher Art die in den meisten Fällen von Prostatohypertrophie eintretenden Veränderungen der Urethra prostatica sind. Die Urethra der Prostatiker ist fast ausnahmslos verlängert und in ihrer Krümmung verändert. Dazu kommt noch, daß sie in sehr vielen Fällen erweitert und in der sagittalen Richtung ausgezogen ist. Die Verlängerung der Urethra be trifft nur jenen Anteil, welcher oberhalb des Colliculus seminalis gelegen ist. An der durch den Colliculus bezeichneten Übergangsstelle der beiden Harnrohren abschnitte tritt eine Knickung und damit eine Pichtungsveränderung der Urethra ein. Dieser gelingt es beim Katheterismus fast immer ohne Schwierigkeiten bis an diese Stelle zu gelangen. Erst die plötzliche Pichtungsveränderung resp. die fast rechtwinkelige Abknickung der Urethra macht es begreiflich, daß sich der Katheterschnabel daselbst festlegt und daß gerade dieser Punkt die Pridilektionsstelle der frassen route bedeutet (Fig. 50).

Da der Katheterismus bei der Frau entsprechend der kurzen und dem geradlinigen Verlauf der Harnrohre sich besonders einfach gestaltet, ist es wohl überflüssig, über denselben genauer zu berichten.

Ist es aus irgendeinem Grunde nicht möglich, den Katheter bis in die Blase zu bringen, um dieselbe zu entleeren, dann muß die Entleerung der Blase operativ erfolgen. Das einfachste Verfahren stellt die Punctio vesicae dar. Bei dieser wird die Blase im Bereiche ihres peritoneumfreien Antelles ihrer Wand punktiert. Die topographischen Verhältnisse, die dabei in Betracht kommen, sind folgende:

Die im *Caum praepertonale* untergebrachte Blase zeigt entsprechend ihrem Füllungsstand und dem Alter des Individuums ein verschiedenes Verhalten zum untersten Abschnitt der vorderen Bauchwand. Die Blase liegt im leeren Zustande retrosymphysar und steigt um so mehr über die Symphyse nach aufwärts, je stärker sie gefüllt ist. Da die Punctio vesicae eine ultima ratio darstellt, wird sie selbstverständlich nur bei stark gefüllter, ja überdehneter Blase ausgeführt. Ein Zustand, bei welchem die Blasenwand der vorderen Bauchwand ziemlich hoch hinauf anliegt. Am kindlichen Individuum liegt die Blase auch im entleerten Zustand der vorderen Bauchwand um so mehr, je jünger das Individuum ist. Dieser Hochstand der infantilen Blase macht ihre besondere Zugänglichkeit bei der Punctio vesicae sowie bei der Sectio alta begreiflich.

Von Bedeutung für die Ausführung der Operation unter Vermeidung des Peritoneums ist die Art und Weise in welcher sich das Bauchfell über die Blase spitze hinweg auf die hintere Blasenwand schlägt. Im allgemeinen kann man wohl sagen daß das locker fixierte Peritoneum die vordere Blasenwand voll

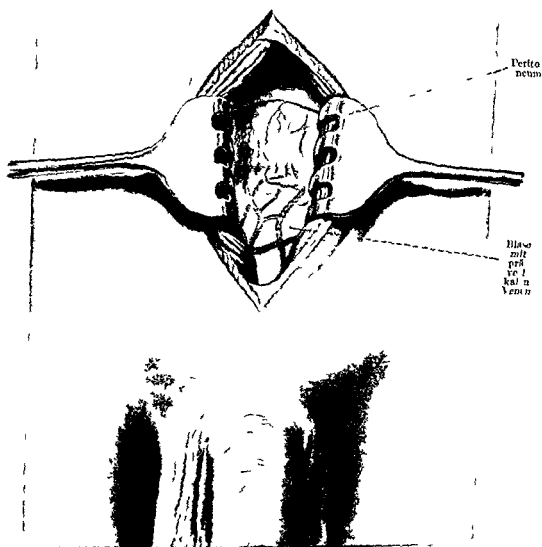


Fig. 53 Freilegung der vorderen Blasenwand durch die Sætro alia

kommen frei läßt und nur die hintere und die seitlichen Blasenwände bekleidet. Je mehr die Blase gedehnt wird, um so größer wird der Flächeninhalt der vorderen Blasenwand und damit auch der des peritoneumfreien Blasenabschnittes. Nicht selten sieht man daß auch bei gefüllter Blase das Peritoneum noch den obersten Anteil der vorderen Blasenwand überkleidet, so daß zwischen

der hinteren Fläche der vorderen Abdominalwand und der Vorderfläche der Blase eine Ausbuchtung der Peritonealcavität hinabreicht. Daß aber noch der knapp oberhalb der Symphyse gelegene Anteil der Blase von Peritoneum überzogen wird, gehört sicher zu den größten Paritäten, so daß man mit größter Wahrscheinlichkeit sagen kann, daß ein knapp oberhalb der Symphyse blasenwärts vorgetriebenes Instrument fast ausnahmslos in die Blase gelangt, ohne das Cavum peritoneale zu passieren oder zu eröffnen. Das ist der Grund, warum es sich empfiehlt, die Punctio vesicae knapp oberhalb der Symphyse vorzunehmen.

Der Schichtenbau der in Betracht kommenden Region gestaltet sich folgendermaßen (Fig. 50). Unter der gerade in der Unterbauchregion fettreichen Haut kommen die vordere Wand der Pektusscheide und die Linea alba zum Vorschein. Hinter den Musculi recti und den vor ihnen gelegenen Musculi pyramidalis befindet sich knapp oberhalb der Symphyse ein kleiner mit Fett ausgefüllter Hohlraum, die Musculi recti gegen die vordere Fläche der Symphyse, die sie umkleidende hintere Wand der Rektusscheide an die Hinterfläche der Symphyse zieht. Zwischen der Pektusscheide einerseits dem Peritoneum andererseits befindet sich das Cavum praeperitoneale Relu, welches einen Bindegewebsraum darstellt innerhalb dessen auch die Blase gelegen ist. Das hier vorhandene Bindegewebe, welches systematisch der subserösen Umhüllung des Urogenitaltraktes im ganzen zugehörig ist, läßt wieder verschiedene Züge resp. Lagen unterscheiden. Hier kommen nur jene Verdichtungen des Bindegewebes in Betracht, welche zwischen der Blasenmuskulatur an der vorderen Blasenwand und der hinteren Rektusscheidenwand gelegen sind. Von der Nabelgegend nach abwärts reichend verläuft eine meist leicht darstellbare etwas dichtere Lage von fibrosem Gewebe, welche sowohl gegen die Blase als auch gegen die hintere Pektusscheidenwand lockere Gewebszüge ausschickt. Man kann eigentlich kaum von einer selbständigen Lage als vielmehr von einer Verdichtungszone sprechen. Diese als *Delbetsche Faszie* bezeichnet, ermöglicht bis zu einem gewissen Grade eine Unterteilung des Cavum Retzii in einen vor und einen hinter dieser Faszie gelegenen Spaltraum. Durchsetzt man in der Linea alba die vordere Bauchwand und schiebt das dahinter gelegene Gewebe stumpf ab, so befindet man sich in dem präfasziellen Raum und die Blase erscheint dann von einer dichten Bindegewebslage umhüllt. Erst nach Durchtrennung derselben gelangt man auf das lockere Gewebe, welches in welchem die immerhin mächtigen prävesikalen Venen verlaufen (Fig. 53). Unmittelbar dahinter liegen bereits die Langszüge der Blasenmuskulatur und hinterer Rektusscheiden. Schichtenbildung des zwischen Blasenmuskulatur und hinterer Rektusscheidenwand gelegenen Bindegewebslagers ab, so kann man sagen, daß zwischen der Blasenwand selbst und der Haut in der Linea alba selbst nur das Bindegewebe der Blasenwand selbst gelegen sind. Das eben beschriebene Bindegewebe des Cavum Petzii reicht über die Blase bis in die Nabelgegend nach aufwärts. Kennzeichnet sich überall durch seine lockere Textur und ermöglicht die Ablösung des Peritoneums innerhalb dieser Zone in ziemlich einfacher Weise. Die Umschlagstelle des Peritoneums von der vorderen Bauchwand auf die hintere Blasenwand kennzeichnet sich bei der Ablösung durch eine seichte Furche entsprechend dem oberen Blasenrand (Fig. 53). Entscheidend für die Frage

ob am Grunde der gesetzten Wunde Blase oder Peritoneum vorliegt ist das Vorhandensein der im perivesikalen Bindegewebe verlaufenden meist längs gerichteten ziemlich großen Venen

Ich habe die topographischen Verhältnisse an der vorderen Blasenwand deshalb genauer beschrieben, weil sie auch für die Sectio alta in Betracht kommen. Bei der Punctio vesicae wird der Troikart knapp oberhalb der Symphyse eingestochen. Bei der Sectio alta, gleichgültig welche Schnittführung man zur Durchtrennung der vorderen Bauchwand verwendet, wird der peritoneumfreie Anteil der Blase im breiten Umfang bloßgelegt und hierauf die Blase eröffnet. Das lockere Bindegewebe des Cavum Retzi ist überdies auch von Bedeutung für die Verbreitung einer eventuell vorhandenen Urininfektion.

X Vorlesung

Operationen am Urogenitaltrakt

Nephrektomie

Die retroperitoneal gelegene Niere ist sowohl von der Bauchhöhle also transperitoneal als auch von der Lendengegend retroperitoneal her zugänglich. Von diesen beiden Methoden wird die erstere bei dringlichen Operationen kaum in Frage kommen, es sei denn, daß das Cavum peritoneale aus irgendeinem anderen Grunde bereits eröffnet sei. Aber auch in diesem Falle ist die Überlagerung der Niere von seiten der peritonealen Baucheingeweide eine ziemlich komplizierte, so daß sich dieser Weg als schwierig erweist.

Die rechte Niere kann man sich vom Cavum peritoneale aus derart zugänglich machen, daß man die Leber nach aufwärts schlägt, das Peritoneum parietale, welches die rechte Niere deckt, einschneidet und mit der Flexura coli dextra eventuell auch mit der Pars horizontalis duodeni superior zusammen nach abwärts disloziert. Schwieriger ist es dabei, bis an die Unterbindungsstelle der Nierengefäße medialwärts zu gelangen.

Die linke Niere kann man aufsuchen, indem man das Dunndarmkonvolut nach rechts verdrängt. Links von der Flexura duodenojejunalis erblickt man durch das daselbst sekundär fixierte Mesocolon descendens hindurch den unteren Pol der linken Niere. Es empfiehlt sich zur Schonung der Aste der Arteria colica sinistra sowie der von der Colica media zur sinistra gehenden Arkade die Flexura coli sinistra zu mobilisieren und nach unten zu schlagen. Der von der Cauda pancreatis und der Milz gedeckte mittlere und obere Anteil der linken Niere kann durch Verlagerung der deckenden Teile ebenfalls frei gemacht werden. Auch hier gestaltet sich die kunstgerechte Freilegung der Nierengefäße behufs Unterbindung schwierig.

Viel einfacher ist die retroperitoneale also lumbale Freilegung der Niere, für welche eine ganze Reihe von Methoden existieren, die sich hauptsächlich durch die Schnittführung weniger durch den dabei eingeschlagenen Weg, bei der Durchsetzung der Schichten unterscheiden. Die Nieren liegen in den zur Seite der Wirbelkörperreihe befindlichen Buchten derart untergebracht, daß ihr konvexer Rand nach hinten und außen, ihr Hilusrand nach vorne und innen sieht. Im allgemeinen kann man angeben, daß die Niere von der Höhe des unteren Randes des elften Brustwirbels bis in die Ebene des dritten Lendenwirbels reicht. Ihre dorsomedial gekehrte Fläche liegt dabei der Muskulatur

auf und zwar der kraniale Abschnitt der Niere der Pars lumbalis des Zwerchfelles, der anschließende dem Musculus quadratus lumborum. Das Verhalten zwischen der Niere und dem Zwerchfell variiert innerhalb geringer Grenzen

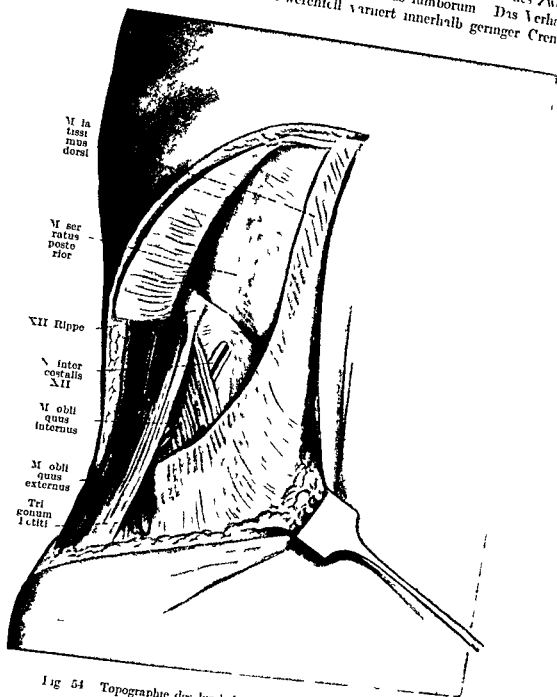


Fig. 54. Topographie des lumbalen Nierenchnittes. I. Schicht

je nachdem ob die Niere höher oder tiefer situiert ist. Die kindliche Niere liegt tiefer und erreicht mit ihrem unteren Pol fast immer den oberen Darmbeinrand. Durch die Lagebeziehung der Niere zum Zwerchfell werden einer

seits die respiratorische Verschieblichkeit der Niere andererseits ihre Topographie zum Pleuraraum und damit natürlich auch die Wechselbeziehungen zwischen pleuralen und perinephritischen Prozessen begreiflich. Da der Pleura

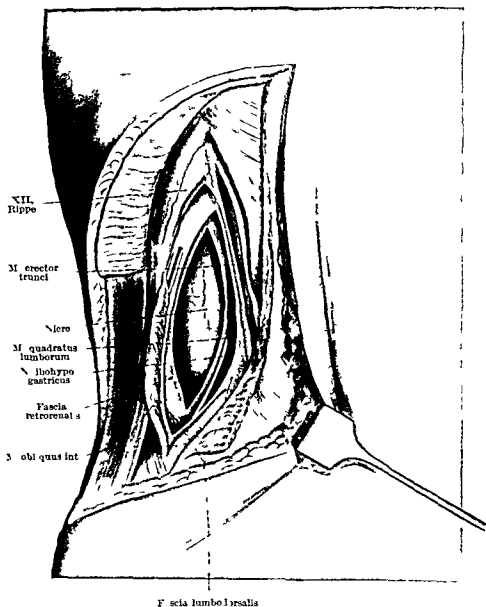


Fig. 50. Topographie des lumbalen Nierenschnittes. II. Schicht

raum gerade hier bis an die 12. Rippe reicht für die Freilegung der Niere aber die 12. Rippe selbst einen wichtigen Orientierungspunkt darstellt ist das Verhalten zwischen Niere, 12. Rippe und Pleura während der Operation besonders ins Auge zu fassen. Verletzungen der Pleura bei der Nephrotomie sind auch

des häufigeren vorgekommen. Man hat diese Zufälle — die Offenbarung topographischer Unkenntnisse von seiten des Operateurs wird als Zufall bezeichnet — auf mangelhafte Entwicklung oder auf Fehlen der 12 Rippe bezogen. Doch kommen dergleichen Zufälle auch bei gut entwickelter 12 Rippe immerhin vor.

Die Zugänglichkeit der Niere ist nur möglich lateral von den Enden der relativ mächtig entwickelten *Processus costarii* der Lendenwirbel. Die zwischen der Reihe der Dornfortsätze und den *Processus costarii* befindliche Furehe wird von den langen Rückenmuskeln der Lumbalgegend erfüllt und ausgeglichen. Die am kräftigen Individuum deutlich vorspringenden Wulste sind der Ausdruck jener Muskeln, welche wir unter dem Namen *Erector trunci* zusammenfassen wollen. Der Weg zur Niere kann daher nur lateral vom *Erector trunci* führen. Die Verteilung der Muskeln abgesehen von dem eben erwähnten langen Rückenmuskel ist kurz gesagt folgende: bis an den Darm beinkamm hinunterreichend an der mächtigen *Lascia lumbodorsalis* entspringend zieht der *Musculus latissimus dorsi* schief nach oben und außen. Vor ihm erscheinen die von vorne unten nach hinten oben steil aufsteigenden Fasern des *Musculus obliquus abdominis externus*. Knapp oberhalb des Darm beinkammes kommt es zu einer kleinen Einsenken zwischen diesen beiden Muskelplatten in deren Grund der *Musculus obliquus internus* erscheint. Dieses kleine Dreieck hat man als *Trigonum Peliti* bezeichnet.

Durchschneidet man den *Musculus latissimus dorsi* so erscheint der variabel entwickelte *Serratus posterior inferior* und der freie hintere Rand des *Musculus obliquus internus* mit der Spitze der 12 Rippe bis zu welcher man diesen Rand verfolgen kann (Fig. 54). Die hier gelegene Partie der *Lascia lumbodorsalis* strahlt lateralwärts aus und dient noch dem *Musculus transversus abdominis* zum Ursprung. An dieser Stelle kommt der 12. Interkostalnerv mit den dazu gehörigen Gefäßen zum Vorschein. Deutlich prägt sich der Wulst des *Erector trunci* aus. Schneidet man auf diesen Wulst ein so befreit man den Muskel aus seiner Hülle. Kommt aber dabei auf einen falschen Weg. Schneidet man lateral von der Seitenrand des Wulstes begrenzenden Furehe ein und verlängert den Schnitt beckenwärts durch den daselbst befindlichen *Musculus obliquus internus* so erscheint der laterale Rand des *Musculus quadratus lumborum* unter welchem ein das Operationsfeld schief von oben innen nach unten außen kreuzender dicker Nerv der *Vertus iliohypogastricus* zum Vorschein kommt. Der Nerv liegt dabei einer verschudenen dichten Bindegewebsmembran auf der *Fascia retrorenalis*. Durchsetzt man die Fascie so erblickt man bereits den perirenalen Fettkörper am unteren Pol der Niere und den den *Quadratus lumborum* überragenden konvexen Rand dieses Organs (Fig. 55).

Bei der chirurgischen Freilegung der Niere müssen die hier aufgezählten Schichten durchtrennt werden. Je nachdem ob ein schief nach abwärts laufender oder ein mehr steil verlaufender Lumbalschnitt verwendet wird werden die Schichten näher oder ferner vom *Erector trunci* durchbrochen. Je weiter lateral man die Schichten durchsetzt um so schwieriger gestaltet sich später die Freilegung des Nierenstiels. Unter jeder Bedingung aber ist es von Vorteil parallel mit dem *Erector trunci* möglichst in der Nähe des late-

ren Randes die es Muskels in die Tiefe zu gehen um den lateralen Rand des Quadratus lumborum auf welchem ja die Niere liegt zu erreichen. Ein aus gezeichneter Wegweiser für die Schicht in der man sich befindet ist dabei der

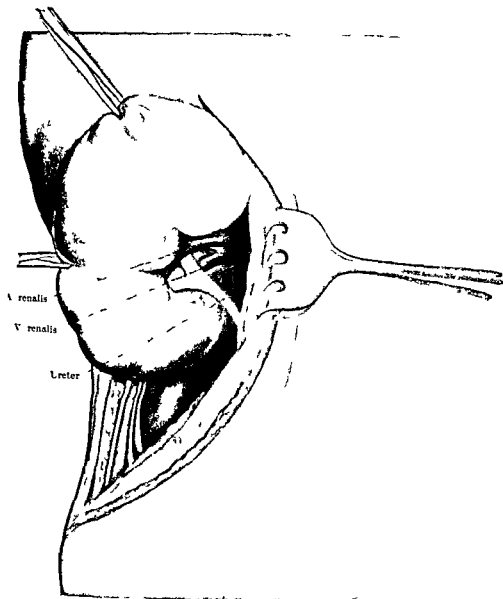


Fig 56 Freilegung der linken Niere durch den Lumbalschnitt
Chirurgischer Weg

Nervus iliohypogastricus welcher wie schon erwähnt gerade auf der Fascia retrorenalis gelegen ist. Das Erscheinen dieses Nerven im Operationsfeld zeigt an daß man sich unmittelbar auf der Niere befindet. Die Niere kann nun einmal freigelegt falls sie nicht mit der Nachbarschaft pathologisch verwachsen

ist leicht aus ihrem Fetthager gelöst und nach außen und hinten gezogen werden. Bei der nötigen Vorsicht gelingt es leicht, den Hilus von hinten freizulegen, wobei man zuerst auf das Nierenbecken eventuell einige kleinere Äste der Arteria renalis stoßt. Am unteren Rand des Nierenbeckens sieht man den Ureter abziehen (Fig. 56). Besonders Vorsicht ist geboten bei der Freilegung der Nierenvene und der Nierenarterie, welche stumpf präpariert und medialwärts verfolgt werden. Nach Abklemmung und Unterbindung derselben werden die Gefäße durchschnitten, hierauf wird die Niere, welche nur mehr am Ureter hängt, vollkommen entbunden.

Sachregister

- Abdominalaorta Momburgs Umschnürung der 11
 Adelmanssche Beugungen 2
 Alveolaris inferior A Ver-
 sorgungsgebiet und Blu-
 tungen 13
 Annulus cruralis 91
 - inguinalis 78
 - umbilicalis 76
 Anonyma A Unterbindung
 20
 Anonymae V Luftembolie
 3
 Aorta abdominalis Lm chnu-
 rung ders nach Momburg
 11
 Appendektomie 68
 Appendix Auffindung der 69
 - operative Aufsuchung 71
 - topographische Variatio-
 nen (Positionen) der 70
 Appendizitis Schmerzen am
 Oberschenkel bei 73
 - Tastbefunde bei 72-73
 Arterienblutung Adelmann-
 sche Beugungen bei 10
 Arterienblutung im Versor-
 gungsgebiet der
 Alveolaris inferior 13
 - Infraorbitalis 13
 - Lingualis 18 19
 - Maxillaris externa 18
 - interna 13
 - Meningea media 10 13 14
 - Nasales posteriores 13
 - Occipitalis 18
 - Pharyngea ascendens 18
 - Temporalis superficialis 18
 - Thyroidei superior 18
 - Tonsillaris 10
 Arterienkompression 10 11
 Arterienunterbindung 13
 - der Anonyma 24
 - Brachialis 26 38 39
 - Carotis communis 24
 - externa 13
 - Femoralis 40 44
 - Hypogastrici 43 44
 Arterienunterbindung der
 Iliaci communis 40
 - externa 43 44
 - Poplitea 40 41
 - Subclavia 26
 Atmungsorgane Operationen
 an dens 48
 Axillaris V Luftembolie 2 3
 Basilica V Luftembolie 3
 Beckenblutungen Hiacaunter-
 bindung bei 40
 Beckenboden Topographi-
 sches 102
 Beugungen Adelmanssche 2
 10
 Blasenneurosen Katheters
 mus bei 99
 Bläsenschnitt hoher 108
 Blasenstich 10
 - Ausführung 108
 - topographische Verhält-
 nisse 105
 Blasenwand vordere topo-
 graphische Verhältnisse
 ders 10, ff
 Blutgefäßsystem (s a Gefäß)
 Operationen am 2
 Blutleere Momburgsche 2 11
 Blutstillung 10 11
 Blutungen (s a Arterienblu-
 tung) Adelmanssche Beu-
 gungen bei 10
 - der Arteria meningea me-
 dia 8 9
 - bei Extrauterinegravidität
 und ihre Behandlung 99
 - intra und extradurale 8
 - Kompression bei 10
 - Umschnürungen bei 11
 - der unteren Extremität
 blutstillende Wirkung ge-
 steigerter Lendenlordose
 bei ders 11
 - Venen Luftembolie bei 2
 - Verschorfung bei 10
 Boyersche Bronchotomie (s a
 Cricotracheotomie) 43 52
 Brachialis A Kompression
 der 10
 - Unterbindung 26 38
 - 39
 - Varietäten der 39
 Bronchotomien 48
 - Comotomie 49
 - Cricotracheotomie 53
 - Tracheotomia inferior 53
 Brüche (s a Hernien) 74
 Bruch sack der Umbilikal-
 hernie 77
 Caroticum Trigonum Unter-
 bindung der A carotis ex-
 terna im 13
 - topographische Verhält-
 nisse 19
 - Tuberculum Unterbin-
 dung der A carotis com-
 munis am 24
 Carotis communis A Unter-
 bindung 24
 Carotis externa Unterbindung
 13
 - am Ligam stylomandibu-
 lare 16 17
 - am Trigonum caroticum
 22 23
 - topographische Verhält-
 nisse 15
 Carum praepertoneale 10,
 10
 Chassaignacs Tuberculum ca-
 roticum Unterbindung der
 A carotis communis an
 dems 24
 Choledochus Ductus Auf-
 suchung 68
 - Operationen an dems
 6
 Cloquesches Septum 94
 Coecum fixatum liberum und
 mobile 70
 - hochsitzendes 59
 - normale Wanderung und
 sekundäre Konkreszenz d
 69

- Caecum Lagevariationen und Topographie 69
 Conicum Ligamentum 50
 Coniostomie 48
 — Anatomie und Topographie 50
 — Ausführung 52
 — Indikationsstellung 49 50
 Conus elasticus laryngis 50
 Cricothyreoideum medium Ligamentum 50
 Cricotracheotomie 48
 — Topographie und Ausführung 53
 Cysticus Ductus Freilegung dess 65
- Darm normale Wanderung und sekundäre Konkretenzen dess 69
 Digestionstrakt Operationen am 61
 — Appendixsuchung 68
 — Flexura duodenojejunalis Aufsuchung 61
 — Gallenwege 63
 — Inguinalhernie 77
 — Krurhernie 88
 — Umbilikalhernie 75
 Douglasabszess bei appendiciden Prozessen 72
 Dreieck Molenheimisches Subelviunterbindung in dem Freilegung der Arterie 36
 — — topographische Verhältnisse 32
 — Petitsches 112
 — pleurafreies des Herzbeutels 5
 — Scarpsches Anatomie dess 93
 — Femoralisunterbindung in dem 44
 Ductus choledochus Aufsuchung des 68
 — Operationen am 65
 — cysticus Freilegung dess 61
 — hepaticus Freilegung 63
 Duodenojejunalis Flexura Anatomisches 61
 — — Aufsuchung der 62
 — — Indikationen 62 63
 Dura mater Luftembolie der 2 3
- Eismarchs Verfahren der Blutstillung 11
 Extrateringravidität Blutungen bei ders und ihre Behandlung 99
 Extremität obere Blutungen Gefäßunterbindungen bei dens 66 ff
- Extremität untere Blutungen blutstillende Wirkung gesteigerter Lendenlordose bei dens 11
 — — — Iliaunterbindung bei dens 40
 Fabricius ab Aquipendente Bronchotomie nach (s a Tracheotomia inferior) 48 53
 Fascia eribrosa am Oberschenkel 96
 Femoralis A Kompression 10
 — — Unterbindung 40 44
 Femoralvene Luftembolie 2 3
 Flexura duodenojejunalis Anatomisches 61
 — — Aufsuchung der 61 62
 — — Indikationen 62 63
 Fossa poplitea Topographie 46
 — — Popliteaunterbindung in der 46
 Fossa supraclavicularis Subclaviaunterbindung in der 29
 Fremdkörper oberhalb der Glottis Coniostomie bei dens 50
 Funiculi umbilicalis Hernia 75
- Gallenblase Adhisionen der 68
 — Freilegung der 61
 Gallenwege Operationen an dens 63
 — Anatomisches 64
 Gastroenteroanastomosis Aufsuchung der Flexura duodenojejunalis bei 63
 Gefäßsystem Operationen am 2
 — Adelmanische Blutungen 10
 — Arterienkompression 10
 — Arterienunterbindungen 10
 — — Anonyma 21
 — — Brachialis 38
 — — Carotis communis 21
 — — Carotis externa 11
 — — Femoralis 44
 — — Iliaca 40
 — — Iophita 41
 — — Subclavia 26
 — Herzbeutelstamponade 4
 — Hämkompression 2
 — Luftembolie 2 3
 — Momburgsche Blutleere 11
 — Umchnürungen 11
 — Verschorfung 10
- Gehirn s Hirn
 Clottisodem Coniostomie bei 50
- Harnblase s Blasen
 Harnröhre (s auch Urethral) Anatomisches und Topographisches 101
 Harnröhrenverletzungen beim Katheterismus 100
 Hepatica communis 1 63
 — — — Variationen der 67
 Hepatica Lymphoglandulae 18
 Hepatoduodenalis Lig Adhisionen 68
 — — Topographie 61
 Hernia cruralis 88
 — funiculi umbilicalis 75
 — inguinalis 77
 — retroperitonealis Diagnose der 62
 — umbilicalis 71
 Hernien typische und atypische 74
 Herz Freilegung desselben 5
 Herzbeutel pleurafreies Dreieck desselben 5
 Herzbeutelstamponade 2
 — Besichtigung desselben 4
 Hämblutungen 8
 Hämkompression 2
 — Ursachen 7
 Hypogastrica A Unterbindung 43 44
- Iliaca A Topographie und Freilegung 40
 — communis A Unterbindung 40
 — externa A Isolierung und Unterbindung 44
 Infraorbitalis A Versorgungsgebiet und Blutungen 11
 Inguinalhernien 77
 — chirurgische Freilegung 87
 — direkte 79
 — Entwicklung der 79
 — indirekte 79
 — Peritonium und sein Verhalten bei 79
 Inguinalkanal Auflagerung desselben 78
 — Darstellung von außen her I Schicht 87
 — — II Schicht 84
 — — III Schicht 86
 — Gestaltung desselben nach Durchtritt von Inguinalhernien 87
 — innerer Zugang und hintere Wand desselben 87
 Inguinalregion Anatomie und Topographie 77

Sachregister

- Inguinalregion Darstellung von außen her 83
 Intubation 48
- Jugulararterien der 2 3 Luftembolie
- katheterismus 99
 — Harnröhre und Beckenboden Anatomisches und Topographisches 101
 — Indikationen 99
 — Vorgang desselben 104
- Kaudalposition der Appendix 0
 Kompression blutender Gefäße 10
 Konkreszenz sekundäre des Mesenteriums (Coccyx) 99
 Kopfarterien Schema der Verteilung der 14
 Kraniodorsalposition der Appendix 0 1
 Kruralhernie Anatomie und Topographie 88
 — Lacuna vasorum und musculorum in ihren Beziehungen zur 88 89 ff
 — Weg der 88
 — Operation der 98
- Lacuna lymphatica 92
 — musculorum in der Inguinalgegend 88 90
 — vasorum Darstellung der selben und der sie durchsetzenden Gebilde 89
 — — Schichtenbildung an der Innenfläche 94
 Larynx Conus elasticus des 0
 Lateralposition der Appendix 70 71
 Lebernerven 63
 Leistenkanal und Leistenring (s auch Inguinalkanal) 8
 Leistenhernien (s auch Inguinalhernien) 1
 Lendenlordose blutstillende Wirkung ihrer Steigerung bei Blutungen der unteren Extremität 11
- Ligamentum cricothyreoideum medium (conicum) 0
 — hepatoduodenale Adhasionen 68
 — Topographie 60
 — stylomandibuläre Unterbindung der A carotis externa am 13 10
 — — Indikationsstellung 19
 Lingualis 19
- Luftembolie 2
 — Voraussetzungen der 3
 Lymphoglandulohepatische 68
 — pylorica 6, 68
 — Posenmüllers 94
- Mastoiditis externa 1 Blutungen 18
 — interna A Versorgungsgebiet und Blutungen der 13
 Medialposition der Appendix 0 71
 Meninges media 1 Blutungen und deren Stellung 8 9
 — Indikationsstellung 13 14
 Mohrenhäutchen Dreieck Subklaviaunterbindung in demselben Freilegung der Arterie 36
 — — topographische Verhältnisse 3
 Momburgsche Umchnürung 2 11
 — — bei Blutungen aus geplatzter Subclaviadatat 99
 — — Indikation und Schädigungen 11 12
- Nabelbrüche (s auch Umbilikalhernien) 70
 Nabelring 6
 Nabeltranshernie 5
 Naves posteriores Aa Versorgungsgebiet und Blutungen 13
 Nephrektomie 109
 Nephrotomie Pleuraverletzung bei 111
 Niere Aufsuchung der 109 112
 — chirurgische Freilegung der 112
 — kindliche Lage 110
 — Topographie der 109 110
 Nierenschnitt lumbaler Topographie desselben 109 110
- Occipitalis A Blutungen 48
 Omentumlabesse bei appendikalen Prozessen 2
 Omentum Verbalten desselben bei Inguinalhernien 9
 Peritonitis universalis bei appendikalen Prozessen 2
 Petitisches Dreieck 112
 Pharyngealascendens A Blutungen 18
 Pleura Verletzungen desselben bei Nephrotomie 111
 Plexus thyroideus impar Luftembolie 3
- Poplitea 1 Unterbindung 40 47
 Portae Veni 68
 Prostataaffektionen Katheterismus bei 99 100 101
 100
 Psoriasis Durchtrittsstelle der 89
 Pylorica Lymphoglandulae 6, 68
- Respirationstrakt Operationen am 48
 — — Craniotomie 48
 — — Cricotracheotomie 53
 — — Tracheotomia inferior 53
 Petromandibularis regio Unterbindung der A carotis externa in der 13
 Petroperitonealhernie 62
 Ritzsche Prum 100 107
 Posenmüllersche Lymphdrusen 94
- Scarpasches Dreieck Anatomie desselben 90
 — — Femoralisunterbindung in demselben 44
 Schenkelhernien (s auch Kruralhernien) 88
 Schenkelring 91
 Sectio alta 108
 Septum Cloqueti (femorale) 94
- Sinustroposition des Coecum 69
 Sinus durae mitris Luftembolie in die 2 3
 Strumen Trachen Verlagstrumen infolge von 60
 Subclavia A Aufsuchung desselben 26
 — — Kompression der 10 11
 — sinistra A Freilegung 29
 — — topographische Verhältnisse 26 27
 — Luftembolie 2 3
 Subclaviaunterbindung in der Po 30
 — — supraclavicularis 29
 — — Freilegung der Arterie 32
 — — im Trigonum Mohrenhäutchen Freilegung der Arterie 36
 — — topographische Verhältnisse 3
 Sublingualgegend Anatomie der 90
 Supraclavicularis fossa Subclaviaunterbindung in der selben 29
 Stylomandibuläre Ligamentum Unterbindung der A carotis externa am 13 10
 — — Indikationsstellung 19

- Tympanide des Herzbeutels 2
 — — — Beseitigung derselben 4
 Temporalis superficialis A Blutungen 18
 Thyroidea ima A 60
 — superior A Blutungen 18
 Thyroideus impar Hæmus Luftembolie 3
 Tonillarblutungen 13
 — Unterbindung der A carotis externa bei 19
 Trachea Verlagerung der in Folge von Strumen 60
 Tracheotomie Cricoid 53
 — inferior 48 53
 — — chirurgische Freilegung und Öffnung der Trachea 59
 — — Indikationsgebiet 53
 — — Komplikationen 60
 — — Topographie 53
 Truncation bei Gehirnblutungen 9
 — bei Meningealmedi Blutungen 13 14
 Trigonum caroticum Carotis externa Unterbindung im 13 18
 Trigonum caroticum Carotis topographische Verhältnisse 19
 — Mohrenheimi Subclavia unterbindung im Freilegung der Arterie 30
 — — topographische Verhältnisse 32
 — Letiti 112
 — Scarpa Anatomie des selben 9
 — — Femoralisunterbindung im 44
 Tubirugidität Blutungen bei derselben und ihre Behandlung 99
 Tuberculum caroticum Chassagnac Unterbindung der A carotis communis am 24
 Umbilikalhernien 75
 — akquirierte 75
 — Anatomie und Topographie 75
 — Bruchsack der 77
 — Longentale 75
 — Nachblutung nach Operation von 77
 Umbilikalhernien operative Freilegung 77
 Unterbindung nach Eschmarch 11
 — nach Vomburg 2 11
 Unterbindung der Carotis 10
 Urethralmuskulatur Katheterismus bei Neurosen der selben 99
 Urethralstrukturen Katheterismus bei 99
 Urogenitaltrakt Operationen am 99
 — — — Katheterismus 99
 — — — Nephrektomie 101
 — — — Injektion vesicae 101
 — — — Sectio alta 104
 Venenverletzungen Luftembolie bei 2 3
 Vaginale Verwundung Bronchotomie (s. auch Coniotomie) 48
 Wanderung normale des Darmes (Cecum) 69
 Zungenblutungen Unterbindung der A carotis externa bei 19

Verzeichnis der Abbildungen

	Seite
Fig 1 Herz und Pleuragrenzen in ihren topographischen Beziehungen zum Thoraxskelett	6
2 Freilegung des Herzbeutels mit Durchschneidung des III—VI Rippenknorpels am Sternalansatz Der pleurafreie Teil des Herzbeutels ist freigelegt	8
3 Das elbe Der Herzbeutel ist der Länge nach geschlitzt die Herzpitze und der linke Herzanteil freigelegt	9
4 Schema über die Verteilung der Kopfarterien	14
5 Freilegung der A. carotis externa am Lig. stylomandibulare Topographie der oberflächlichen Schicht	16
6 Das elbe Topographie der tiefen Schicht	17
7 Das elbe Chirurgischer Weg	18
8 Freilegung der A. carotis externa im Trigonum caroticum Topographie der Pexion	20
9 Dasselbe Chirurgischer Weg	21
10 Freilegung der A. carotis communis am Tuberculum caroticum Chirurgischer Weg	22
11 Freilegung der A. anonyma Chirurgischer Weg	23
12 Freilegung der A. subclavia sinistra in der oberen Thoraxapertur Topographie der Pexion	27
13 Dasselbe Chirurgischer Weg	28
14 Freilegung der A. subclavia oberhalb der Clavicula Topographie der oberflächlichen Gebilde in der Wunde	30
15 Dasselbe Topographie der tiefen Gebilde in der Wunde	31
16 Freilegung der A. subclavia im Trigonum Mohrenheimi Topographie der Gebilde in der Wunde nach Durchschneidung des M. pectoralis major	33
17 Dasselbe Topographie der Arterie nach Durchschneidung des Pectoralis major	34
18 Dasselbe Topographie der Vene der Arterie und des Plexus bei hinaufgestauchter Schulter	35
19 Freilegung der A. trachialis in der Axilla Verhalten der oberflächlichen Schicht in der Wunde Fascia axillaris superficialis	36
20 Dasselbe Chirurgischer Weg	37
21 Retroperitoneale Freilegung der A. iliaca communis Chirurgischer Weg	41
22 Freilegung der A. femoralis im Trigonum Scarpaë Topographie der Pexion	42
23 Dasselbe Chirurgischer Weg	43
24 Freilegung der A. poplitea Topographie der Fossa poplitea	46
25 Dasselbe Chirurgischer Weg	47
26 Schematisierter Medianschnitt durch den Hals	49
27 Topographie der Comiotomie	51
28 Tracheotomia inferior I. Schicht	54
29 Dasselbe II. Schicht	55
30 Das elbe III. Schicht	56
31 Dasselbe IV. Schicht	57
32 Topographie der Gefäße zur Trachea im unteren Winkel der Tracheotomiewunde	59
33 Aufhebung der Flexura duodenojejunalis Chirurgischer Weg	63
34 Freilegung des Ligamentum hepatoduodenale Die Leber ist nach oben gekippt	66
35 Die Gebilde im Ligamentum hepatoduodenale von vorne freigelegt	67

Fig 36	Schema über die vier Positionen der Appendix Kaudal Medial Lateral und Kraniodorsalposition	71
37	Chirurgische Freilegung der Appendix. Diese befindet sich in Kaudal position	72
38	Verhalten des Peritoneums der vorderen Bauchwand in der Regio inguinalis von innen und oben gesehen	80
39	Verhalten der Gebilde der vorderen Bauchwand in der Regio inguinalis von innen und oben gesehen	81
40	Darstellung des Leistenkanals von außen I Schicht	84
41	Dasselbe II Schicht	85
42	Dasselbe III Schicht	86
43	Darstellung der Lacuna vasorum der linken Seite von innen und oben gesehen	89
44	Dasselbe nach Entfernung der Lymphdrüsen Das Septum Cloqueti ist freigelegt	90
45	Dasselbe nach Entfernung der Arteria und Vena femoralis um das Verhalten der Gefäßscheide zum Septum Cloqueti zu zeigen	91
46	Darstellung der Regio subinguinalis Subkutane Schicht	92
47	Dasselbe II Schicht Fascia cribrosa	93
48	Dasselbe III Schicht Fascia cribrosa aufgeschnitten Bindgewebe apparat an der Vena	96
49	Freilegung der Hernia cruralis inguinaler Weg	97
50	Medianerschnitt durch das Becken eines Mannes Halbschematisch	100
51	Muskulärer Beckenboden (Diaphragma pelvis und urogenitale) von unten gesehen	101
52	Diaphragma urogenitale von unten gesehen Crura peni und Urethra cavernosa entfernt	106
53	Freilegung der vorderen Blasenwand durch die Sectio alta	110
54	Topographie des lumbalen Nierenchnittes I Schicht	111
55	Dasselbe II Schicht	111
56	Freilegung der linken Niere durch den lumbalen Schnitt Chirurgischer Weg	113

Die biologischen Grundlagen der sekundären Geschlechtscharaktere

Von Dr. Julius Tandler und Dr. Siegfried Groß
o. ö. Prof. an der Universität Wien Privatdozent für Dermatologie
und Syphilidologie an der Wiener Universität
Mit 21 Textfiguren 1913 Preis M 8.— in Leinwand gebunden M 8.80

Treves Keith, Chirurgische Anatomie

Nach der sechsten englischen Auflage überetzt von
Dr. A. Mulberger

Mit einem Vorwort von Geh. Med. Rat Professor Dr. F. Payr
Direktor der chirurgischen Universitätsklinik zu Leipzig
und mit 112 Textabbildungen von
Dr. O. Kleinschmidt und Dr. C. Horhammer
Assistenten an der chirurgischen Universitätsklinik zu Leipzig
1914 In Leinwand gebunden Preis M 12.—

Technik der Thoraxchirurgie

Von Dr. F. Sauerbruch und Dr. I. D. Schumacher
o. ö. Professor Direktor der chirurgischen Universitätsklinik Zürich Privatdozent für Assistenz und chirurgische Assistenz
Mit 20 Textfiguren und 19 mehrfarb. Tafeln 1911 In Leinwand geb. Preis M 24.—

Die heteroplastische und homooplastische Transplantation

Ligene Untersuchungen und vergleichende Studien

Von Dr. Georg Schöne

Privatdozent der Chirurgie und Assistent der Königl. Chirurgischen Klinik zu Marburg

Mit 29 Textfiguren und 1 lithograph. Tafel 1912 Preis M 8.— in Leinwand geb. M 9.—

Die Nachbehandlung nach chirurgischen Eingriffen

Ein kurzer Leitfaden

Von Dr. M. Behrend

Chefarzt des Kreiskrankenhauses Friedendorf b. Stettin

Mit 4 Textabbildungen 1914 Preis M 2.80 in Leinwand gebunden M 3.40

Die chirurgischen Indikationen in der Nervenheilkunde

Ein kurzer Wegweiser für Nervenärzte und Chirurgen

Von Dr. Siegmund Auerbach

Vorstand der Poliklinik für Nervenkrankheiten Frankfurt a. M.

Mit 20 Textabbildungen 1914 Preis M 6.40 in Leinwand gebunden M 7.—

Zur Klinik und Anatomie der Nervenschußverletzungen

Von Professor Dr. W. Spielmeier

Privatdozent an der Universität zu Leipzig Privatdozent für Anatomie und Chirurgie an der Universität zu Leipzig

Mit 18 Textfiguren und 3 mehrfarbigen Tafeln 1913 Preis M 3.60

Zu beziehen durch jede Buchhandlung

Verlag von Julius Springer in Berlin

Beiträge zur Kriegsheilkunde

Aus den Hilfsunternehmungen der deutschen Vereine vom Roten Kreuz
während des
Italienisch-türkischen Feldzuges 1912 und des Balkankrieges 1912/13

Herausgegeben von

Zentral-Komitee der deutschen Vereine vom Roten Kreuz

Mit 607 Abbildungen 1914 Preis M 40 —, in Leinwand gebunden M 4⁰⁰

Schmerzlose Operationen

Orthoche Betäubung mit indifferenten Flüssigkeiten Psychophysik des
natürlichen und künstlichen Schlafs

Von Professor Dr. C. L. Schleich

Fünfte vermehrte und verbesserte Auflage 1906

Mit 33 Abbildungen im Text — Preis M 6 —, in Leinwand gebunden M 7⁰⁰

Neue Methoden der Wundheilung

Ihre Bedingungen und Vereinfachung für die Praxis

Von Professor Dr. C. L. Schleich

Zweite verbesserte Auflage 1900 Preis M 7 —, in Leinwand geb. M 8⁰⁰

Die innere und die chirurgische Behandlung des chronischen Magengeschwurs und ihre Erfolge

Von der Hufelandschen Gesellschaft mit dem Alvarengapreis gekrönte Arbeit

von Dr. L. Bamberg

Leitender Arzt des Sanatoriums Grundwald

1900 Preis M 8 —

Atlas der Zahnheilkunde in stereoskopischen Bildern

Herausgegeben von Zahnarzt Karl Witzel

Serie III Chirurgische Erkrankungen des Mundes und der Kiefer

Von Geh. Med. Rat Professor Dr. C. Latsch

Direktor des Zahnärztlichen Instituts der Universität Breslau

27 Tafeln mit deutschem, englischem und französischem Text 1912

In Leinwandmappe Preis M 16 —

Lehrbuch der Muskel und Gelenkmechanik

Von Dr. H. Strasser

o. ö. Professor der Anatomie und Direktor des anatomischen Instituts
der Universität Bern

I Band Allgemeiner Teil Mit 100 Textfiguren 1908

Preis M 7 —

II Band Spezieller Teil Erste Hälfte Mit 231 z. T. farb. Textfig. 1910

Preis M 9 —

III Band Spezieller Teil Zweite Hälfte ist in Vorbereitung

Zu beziehen durch jede Buchhandlung

Verlag von Julius Springer in Berlin

Lehrbuch der Infektionskrankheiten

Für Ärzte und Studierende

Von Professor Dr G. Jochmann

Privatdozent an der Universität Berlin, dirig. Arzt der Infektionsabteilung u. des R. d. d. Vir. h. w. Kranken-
hauses, Mitglied des k. preuss. Institutes für Infektionskrankheiten Robert Koch

Mit 448 zum großen Teil farbigen Abb. 1914 Preis M 30 —, in Halbleder geb. M 33 —

Taschenbuch zur Untersuchung und Begutachtung von Unfallkrankheiten

Unter Mitarbeit hervorragender Fachgelehrter heraus gegeben von

Dr. W. Cimbali

Leibarzt u. d. Oberarzt des städt. ersten H. l. und Pfleges. H. l. in Altona
Landesärztl. approb. rt

1914 In Leinwand gebunden Preis M 5 60

Unfall und innere Medizin

Von Professor Dr. med. Rahel Hirsch

Mit einem Vorwort von Geh. Med. Rat Professor Dr. F. Kraus

1914 Preis M 2 80 in Leinwand gebunden M 3 40

Trauma und Psychose

mit besonderer Berücksichtigung der Unfallbegutachtung

Von Professor Dr. Hans Beiger

Ob. rat. d. d. psy. h. i. tri. chen U. l. v. st. st. kl. i. k. zu J. na

1915 Preis M 6 — in Leinwand gebunden M 6 80

Neurologische Schemata für die ärztliche Praxis

Von Edward Flatau

Textband mit 10 Abbildungen in Leinwand gebunden und Formulare in Mappe

1914 Preis zusammen M 4 80

Daraus einzeln

Ersatzblock Hautgebiete peripherischer Nerven Preis M — 80

Ersatzblock Sensibles Rückenmarksegmentschema Preis M — 80

Ersatzblock Elektrische Reizpunkte Preis M — 80

Erkältungskrankheiten und Kälteschaden ihre Verhütung und Heilung

Von Professor Dr. Georg Sticker

Med. rat. i. W.

Mit 110 Textabbildungen

1914 Preis M 12 — in Halbfanz gebunden M 11 80

(Bildet einen Band des Speziellen Teiles der Enzyklopädie der klinischen Medizin
heraus gegeben von L. Langstein Berlin C. von Noorden Frankfurt a. M.
C. von Pirquet Wien A. Schittenhelm Königsberg i. Pr.)

Zu beziehen durch jede Buchhandlung

Die Diathermie

Von Dr. Joseph Kowarschik

Vorstand des Instituts für physikalische Therapie am Kaiser Jubiläums Spital der Stadt Wien

Zweite verbesserte und vermehrte Auflage

Mit 63 Textfiguren 1913 Preis M 5.60, in Leinwand gebunden M 6.40

Lehrbuch der Diathermie

für Ärzte und Studierende

Von Dr. Franz Nigelschmidt in Berlin

Mit 156 Textabbildungen 1913 Preis M 10.—, in Leinwand gebunden M 10.80

Die Krankheiten der oberen Luftwege

Aus der Praxis für die Praxis

Von Professor Dr. Moritz Schmidt

Vierte, umgearbeitete Auflage

Von Professor Dr. Edmund Meyer in Berlin

Mit 180 Textfiguren, 1 Holzschnitt und 5 Tafeln in Farbendruck

1909 In Leinwand gebunden Preis M 22.—

Differentialdiagnose

anhand von 385 genau besprochenen Krankheitsfällen lehrbuchmäßig dargestellt von

Dr. Richard C. Cabot

ass. Professor der klinischen Medizin an der medizinischen Klinik der Harvard Universität Boston

Deutsche Bearbeitung nach der zweiten Auflage des Originals von

Dr. H. Ziesche

Filmarzt der inneren Abteilung des Josephkrankenhauses zu Breslau

642 Seiten mit 199 Abbildungen 1914 Preis M 20.— in Leinwand geb. M 21.60

Anatomische Grundlagen wichtiger Krankheiten

Vortragsvorlesungen aus dem Gebiet der pathologischen Anatomie und allgemeinen Pathologie für Ärzte und Medizinalpraktikanten

Von Dr. Leonhard Jores

Professor der pathologischen Anatomie an der Kölner Akademie für praktische Medizin

Mit 200 Abbildungen im Text 1913 Preis M 15.— in Leinwand gebunden M 16.60

Die Brightsche Nierenkrankheit

Klinik Pathologie und Atlas

Von Dr. F. Volhard und Dr. Th. Fahr

Direktor der städtischen Krankenhaus des Mannes im Proktor

Mit 17 mehrfarbigen Abbildungen im Text und 44 farbigen Tafeln

1911 Preis M 1.— in Leinwand geb. M 4.—

zu beziehen durch jede Buchhandlung

